

HP Jetdirect

HP J7949E Embedded Print Server

관리자 설명서

관리자 설명서

HP Jetdirect 내장 프린트 서버

© 2004 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

All rights reserved. 저작권법이 허용하는 것을 제외하고 사전 서면 허락 없이는 복제, 정제 또는 번역하는 것이 금지되어 있습니다

본 무서에 있는 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

HP 제품과 서비스에 대한 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스와 함께 제공되는 명시적 보증문에 수록된 바를 따릅니다. 여기에 수록된 어떠한 내용도 추가적인 보증으로 추론해선 안 됩니다. HP는 이 문서에 수록된 내용의 기술적 또는 편집상의 오류나 누락으로 인해 발생한 소해에 대해 책임을 지지 않습니다.

Edition 1, 9/2004

상표 크레디트

Microsoft[®] 및 Windows[®]는 Microsoft Corporation의 미국 등록상표입니다. Adobe[®] 및 PostScript[®]는 Adobe Systems, Incorporated의 상표입니다. Linux[®]는 Linus Torvalds의 미국 등록상표입니다. UNIX[®]는 Open Group의 등록상표입니다.

목차

1.	HP Jetdirect 내장 프린트 서버 개요	
	개요	6
	식별	7
	지원되는 네트워크 프로토콜	8
	보안 프로토콜	
	HP 지원	
	제품 등록	
2.	HP 소프트웨어 솔루션 요약	
	개요	13
	HP Install Network Printer 마법사(Windows)	16
	HP Jetdirect Printer Installer for UNIX	16
	HP Web Jetadmin	
	Internet Printer Connection 소프트웨어	20
	HP IP/IPX Printer Gateway for NDPS	
	HP LaserJet Utilities for Mac OS	
3.	TCP/IP 구성	
.	개요	21
	기본 IP 주소	
	BOOTP/TFTP 사용하기	52 36
	DHCP 사용하기	
	RARP 사용하기	50 64
	arp 및 ping 명령 사용하기	04
	arp 및 ping 성성 사용하기 텔넷 사용하기	
	내장 웹 서버 사용하기	00 07
	프린터 제어판 사용하기	ათ
	다른 네트워크로 이동하기	89
4.	내장 웹 서버 사용하기	
4.		0.0
	개요	
	요구사항	
	내장 웹서버 보기	
	Networking 탭	
	Other Links	131
_	IDD old Zd	
5.	LPD 인쇄 구성	
	개요	
	LPD 설정 개요	
	UNIX 시스템의 LPD	136

. – .	
Mac OS 시스템의 LPD	148
FTP 인쇄	
= ,,	150
···	
FTP 세션의 예	156
보안 기능	
= · ·	157
기쓰 ㅂ아 기느 사요하기	197 161
	101
_ , , _ , _	100
개요	163
LPD UNIX 구성 문제 해결	173
HP Jetdirect 구성 페이지	
개요	175
구성 페이지 형식	176
오류 메시지	192
TCP/IP 개요	
개요	202
IP 주소	203
IP 매개변수 구성하기	206
HP Jetdirect 제어파 메뉴	
\cdot	911
	411
OpenSSL 성명	
색인	
	개요

HP Jetdirect 내장 프린트 서버 개요

개요

이 프린터 또는 MFP(다기능 주변 장치)에는 장치에 직접 통합되는 HP Jetdirect 내장 프린트 서버가 있습니다. 이 프린트 서버를 사용하여 네트워크에 직접 이 장치를 연결할 수 있고 다른 시스템이나 사용자와 장치를 공유할 수 있습니다. 프린트 서버가 장치에 내장되어 있기에 네트워크 연결을 위한 입출력(I/O) 슬롯이나 외부 포트가 필요 없고 이들 슬롯이나 포트를 다른 용도로 사용할 수 있습니다.

네트워크 연결

내장 프린트 서버와 내장 RJ-45 커넥터를 사용하여 비차폐 꼬임 쌍선 네트워크 케이블을 통해 프린터 또는 MFP 장치를 IEEE 802.3 10/100Base-TX(이더넷/고속 이더넷) 네트워크에 연결할 수 있습니다.

자동 감지 기능(10/100Base-TX)이 있어 10Mbps 또는 100Mbps로 링크를 자동으로 구성하며, 네트워크에서 요구되는 대로 전이중 또는 반이중 통신 모드를 구성할 수 있습니다. 프린터 제어판(지원되는 경우), 텔넷 및 TFTP 명령, 웹 브라우저, 네트워크 관리 소프트웨어등 다양한 구성 도구를 사용하여 링크를 수동으로 구성할 수도 있습니다. 이러한 도구의 사용법에 대해서는 이 설명서의 후반부에 설명됩니다.

주

다르게 명시되어 있지 않은 한 이 설명서에서 프린트 서버라는 용어는 HP Jetdirect 프린트 서버를 의미하며, 프린트 서버 소프트웨어를 실행하는 별도의 컴퓨터가 아닙니다.

식별

제품 번호 및 퍾웨어 버전

HP Jetdirect 프린트 서버의 기능은 프린트 서버의 제품 모델/번호와 사용 펌웨어 버전에 따라 다릅니다. 새 버전이 출시되면 프린트 서버의 펌웨어를 새 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 새 버전은 기능 향상을 위해 제공됩니다

이 설명서에 수록된 기능은 다음 HP Jetdirect 프린트 서버 및 펌웨어 버전을 지원합니다.

주

HP Jetdirect 내장 프린트 서버의 경우 *주문이 불가능한* 제품 번호가 지정되어 있습니다. 제품 번호는 단지 식별을 위해서만 사용됩니다.

- HP 제품 번호: J7949E
- 펌웨어 버전: V.28.xx.nnnnnnnn 여기서 xx는 출시 순서를 나타냅니다. nnnnnnnn(있는 경우)은 HP 지원 용도로 인코딩된 값입니다.

설치된 펌웨어 버전은 HP Jetdirect 구성 페이지(<u>9장</u> 참조), 텔넷(<u>3장</u> 참조), 내장 웹 서버(<u>4장</u> 참조) 및 네트워크 관리 응용 프로그램을 비롯하여 다양한 방법으로 식별할 수 있습니다. 펌웨어 업데이트에 대해서는 "펌웨어 업그레이드"를 참조하십시오.

지원되는 네트워크 프로토콜

지원되는 네트워크 프로토콜 및 해당 프로토콜을 가장 많이 사용하는 네트워크 인쇄 환경은 표 1.1에 나옄되어 있습니다.

표 1.1 지원되는 네트워크 프로토콜

지원되는 네트워크 프로토콜	네트워크 인쇄 환경*
TCP/IP	Microsoft Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP(32비트 및 64비트) 직접 모드 인쇄 NDPS를 사용하는 Novell NetWare 5, 6.x 다음을 포함하는 UNIX와 Linux Hewlett-Packard HP-UX, Sun Microsystems Solaris(SPARCsystems 전용), IBM AIX**, HP MPE-iX**, RedHat Linux, SuSE Linux LPR/LPD(라인 프린터 데몬)** IPP(인터넷 인쇄 프로토콜) FTP(파일 전송 프로토콜)
IPX/SPX 및 호환 기종	Novell NetWare** Microsoft Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP(32비트 전용), 직접 모드 인쇄
AppleTalk (EtherTalk만 해당)	Apple Mac OS
DLC/LLC	Microsoft Windows NT**

^{*} 추가 네트워크 시스템 및 버전에 대해서는 현재 HP Jetdirect 제품 데이터 시트를 참조하십시오. 다른 네트워크 환경에서의 작동에 대해서는 시스템 공급업체나 공인 HP 판매업체에게 문의하십시오.

지원되는 시스템의 HP 네트워크 설정 및 관리 소프트웨어가 이 제품과 함께 제공되지 않은 경우 다음 HP 지원 사이트에서 구할 수 있습니다.

http://www.hp.com/support/net_printing

다른 시스템에서 네트워크 인쇄를 설정하는 소프트웨어에 대해서는 시스템 공급업체에 문의하십시오.

^{**} 이러한 네트워크 시스템에 대해서는 소프트웨어, 설명서 및 지원을 담당하는 네트워크 시스템 공급업체에 문의하십시오.

보아 프로토콜

SNMP(IP 및 IPX)

SNMP(간이형 네트워크 관리 프로토콜)는 장치 관리용으로 네트워크 관리 응용 프로그램에 의해 사용됩니다. HP Jetdirect 프린트 서버는 IP 및 IPX 네트워크에서 SNMP 및 표준 MIB-II(관리 정보 데이터베이스) 객체를 지원합니다.

HP Jetdirect 내장 프린트 서버는 보안 성능 향상을 위한 SNMP v1/v2c 에이전트와 SNMP v3을 지원합니다.

HTTPS

HP Jetdirect 내장 프린트 서버는 내장 웹 서버와 웹 브라우저 간의 암호화된 안전한 관리 통신을 위해 HTTPS(Secure Hyper Text Transfer Protocol)를 지원합니다.

EAP/802.1X 서버 기반 인증

HP Jetdirect 프린트 서버는 IEEE 802.1X 네트워크에서 EAP(확장가능 인증 프로토콜)를 사용하여 네트워크 클라이언트 액세스를 지원합니다. IEEE 802.1X 표준은 클라이언트 인증 결과에 따라 포트에서 액세스를 허용 또는 차단할 수 있는 포트 기반 인증 프로토콜입니다.

802.1X 포트에 연결할 때 프린트 서버는 RADIUS(Remote Authentication Dial In User Service, RFC 2138) 서버 같은 인증 서버를 사용하여 EAP(확장가능 인증 프로토콜)를 지원합니다.

프린트 서버는 다음과 같은 EAP/802.1X 방식을 지원합니다.

● **PEAP**(Protected Extensible Authentication Protocol). **PEAP**는 네트워크 서버 인증을 위한 디지털 인증서와 클라이언트 인증을 위한 암호를 사용하는 상호 인증 프로토콜입니다. 추가 보안을 위해 인증 교환은 TLS(Transport Layer Security)에 캡슐화됩니다 동절 암호화 키는 보안 통신을 위해 사용됩니다

프린트 서버를 네트워크에 연결하는 네트워크 인프라스트럭처 장치(예: HP Procurve 스위치)도 사용되는 EAP/802.1X 방식을 지원해야 합니다. 인증 서버와 함께 인프라스트럭처 장치는 네트워크 액세스 수준을 제어하고 프린트 서버 클라이언트에서 사용할 수 있는 서비스를 제어할 수 있습니다.

EAP/802.1X 인증을 위해 프린트 서버를 구성할 경우 웹 브라우저를 통해 내장 웹 서버에 액세스해야 합니다. 자세한 내용은 <u>4장</u>을 참조하십시오.

HP 지원

HP 온라인 지원

신속하게 솔루션을 찾으려면 아래 HP 웹 사이트를 누르십시오.

http://www.hp.com/support/net_printing

이 HP 웹 사이트는 주 7일, 24시간 내내 HP Jetdirect 프린트 서버에 대한 질문에 대답을 얻을 수 있는 곳입니다.

퍾웨어 업그레이드

Hewlett-Packard에서는 다운로드할 수 있는 HP Jetdirect 프린트 서버용 펌웨어 업그레이드를 제공합니다. 다음 웹 사이트에서 업그레이드할 수 있습니다

http://www.hp.com/go/webjetadmin firmware

퍾웨어 설치 도구

다음과 같은 펌웨어 설치 도구 중 하나를 사용하여 지원되는 HP Jetdirect 프린트 서버를 위한 펌웨어 업그레이드를 네트워크에서 석치한 수 있습니다

● HP Jetdirect Download Manager(Windows). HP Jetdirect Download Manager는 다음 HP 온라인 지원 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

http://www.hp.com/go/dlm_sw

● HP Web Jetadmin은 지원되는 시스템에서 사용할 수 있습니다. HP Web Jetadmin에 대한 자세한 내용은 다음 사이트를 방문하십시오.

http://www.hp.com/go/webjetadmin/

- 웹 브라우저 기반의 내장 웹 서버 네트워킹 페이지에는 웹 브라우저를 통한 펌웨어 업그레이드 기능이 있습니다. 자세한 내용은 4장을 참조하십시오.
- FTP(파일 전송 프로토콜)를 사용하여 펌웨어 업그레이드 이미지 파일을 프린트 서버에 전송할 수도 있습니다. FTP 세션을 시작하려면 장치 IP 주소 또는 호스트 이름을 사용하십시오. 암호가 설정되어 있는 경우 장치로 로그인하려면 암호를 입력해야 합니다. 로그인하면 일반적인 FTP 명령을 사용하여 아래에 설명된 것과 같이 장치를 업그레이드합니다.

ftp> bin ftp> hash ftp> cd /download ftp> put <펌웨어 이미지 파일이름: 전체 경로 지정>

. . . ftp>######## <FTP가 다운로드를 완료할 때까지 대기>

ftp> bye

HP 전화 지원

고도로 숙련된 기술자들이 사용자의 통화를 받을 준비가 되어 있습니다. 가장 최신 HP 지원 전화 번호 및 전세계적으로 사용 가능한 서비스에 관해서는 다음 사이트를 방문하십시오.

http://www.hp.com/support/support assistance

주	미국 및 캐나다의 무료 지원 전화 1-800-HPINVENT 또는 1-800-474-6836.
주	전화 요금은 발신자 부담입니다. 요금은 변경될 수 있습니다. 현재 적용되는 요금에 관해서는 해당 인근 통신 업체에 문의하십시오.

제품 등록

이 제품에 대한 HP 지원과 서비스 액세스를 원활하게 하기 위해 등록하려면 다음 HP 웹 사이트를 방문하십시오.

http://www.hp.com/go/jetdirect_register

HP 소프트웨어 솔루션 요약

개요

HP는 HP Jetdirect 연결 네트워크 장치를 설정하거나 관리할 수 있는 다양한 소프트웨어 솔루션을 제공합니다. 시스템에 맞는 소프트웨어를 알아보려면 표 2.1을 참조하십시오.

주

이 솔루션 및 기타 솔루션에 대한 자세한 내용을 보려면 다음 HP 온라인 지원 사이트를 방문하십시오.

http://www.hp.com/support/net_printing

표 2.1 소프트웨어 솔루션 (1/3)

작동 환경	기능	비고	
HP Install Network Printer	HP Install Network Printer 마법사(Windows)		
Microsoft Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP 또는 Server 2003 중 하나를 사용해야 합니다. (TCP/IP 직접 모드 인쇄)	피어 투 피어(직접 모드) 또는 클라이언트 서버(공유) 인쇄에 대해 시스템에 단일 네트워크 프린터를 설치합니다.	● 일반적으로 프린터 시스템 소프트웨어와 통합된 간편한 프린터 설치 ● CD-ROM에서 실행 ● 하드디스크에서 실행 되는 설치 버전 사용 가능	

표 2.1 소프트웨어 솔루션 (2/3)

작동 환경	기능	비고
HP Jetdirect Printer Instal	ler for UNIX	
HP-UX 10.x-10.20, 11.x Solaris 2.6, 7, 8(SPARC 시스템 전용) TCP/IP	HP Jetdirect에 연결된 프린터의 신속하고 용이한 설치	● HP 웹 사이트에서 다운로드 가능
HP Web Jetadmin		
(HP 웹 사이트의 지원되는 시스템 업데이트 참조) Windows NT 4.0, 2000, XP Professional, Server 2003 HP-UX* Solaris* Red Hat Linux, SuSE Linux NetWare* TCP/IP, IPX/SPX *지원되는 시스템에 호스 트되는 HP Web Jetadmin 에서 대기열 생성 및 주변 장치 관리 지원	HP Jetdirect에 연결된 프린트 서버, 표준 MIB를 지원하는 타사 프린터 및 웹 서버가 내장된 프린터의 원격 설치, 구성 및 관리 경고 및 소모품 관리 HP Jetdirect 프린트 서버의 원격 펌웨어 업그레이드 자산 추적 및 활용률 분석	● 인트라넷에서 위치에 관계 없이 여러 대의 프린터를 지속적으로 관리 및 설치할 수 있는 HP의 추천 솔루션 ● 브라우저 기반 관리
Internet Printer Connection 소프트웨어		
Windows NT 4.0, 2000(Intel) TCP/IP만 해당 주: Microsoft 인터넷 인쇄 소프트웨어는 Windows 2000, XP, Server 2003에 통합되었습 니다.	인터넷을 통해 IPP(인터넷 인쇄 프로토콜)를 지원하는 HP Jetdirect 연결 프린터로 인쇄	● 팩스, 우편 및 특급 배달 서비스 대신 인터넷을 통해 고품질의 하드 카피 문서를 경제적으로 제공

표 2.1 소프트웨어 솔루션 (3/3)

작동 환경	기능	비고	
HP IP/IPX Printer Gateway	HP IP/IPX Printer Gateway for NDPS		
NetWare 5.x, 6.0	NDPS(Novell Distributed Print Services)에서 HP Jetdirect 연결 프린터의 간편한 설치, 인쇄 및 양방향 관리 NDPS에 HP Jetdirect 연결 프린터 자동 인식 및 설치	● 제약 없는 사용자 라이센스 ● SAP 기능을 해제하여 네트워크 트래픽 감소	
HP LaserJet Utilities for Mac OS			
Mac OS 9.x, X 10.x(Classic Mode) (AppleTalk)	HP Jetdirect 연결 프린터 구성 및 관리	● HP 웹 사이트에서 다운로드 가능	

HP Install Network Printer 마법사(Windows)

HP Install Network Printer 마법사는 TCP/IP 네트워크에 프린터를 빠르고 쉽게 설치할 수 있는 소프트웨어 모듈입니다. 설치하는 동안 마법사를 통해 네트워크 연결에 필요한 기본 TCP/IP 매개변수로 장치를 구성할 수 있습니다.

마법사는 일반적으로 CD-ROM 인쇄 시스템 소프트웨어와 통합됩니다. 시스템 디스크에서 실행되는 독립 실행형 버전을 사용할 수도 있으며 이 버전은 다음 HP 온라인 지원 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

http://www.hp.com/go/inpw_sw

요구사항

- Microsoft Windows XP, Windows 2000, Windows NT 4.0, Windows 98/Me 및 Server 2003
 - ◆ TCP/IP 네트워크
- 적합한 프립터 드라이버
- HP Jetdirect 프린트 서버를 사용한 네트워크 연결

HP Jetdirect Printer Installer for UNIX

HP Jetdirect Printer Installer for UNIX는 HP-UX와 Solaris 시스템을 지원합니다. 이 소프트웨어는 완전하게 기능하는 HP Jetdirect 프린트 서버를 사용하여 TCP/IP 네트워크에 연결된 HP 프린터에 대한 진단 기능을 설치. 구성 및 제공합니다.

소프트웨어는 다음 HP 온라인 지원 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

http://www.hp.com/support/net_printing

시스템 요구사항 및 설치 정보는 소프트웨어와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin은 표준 웹 브라우저를 사용하여 HP 및 HP 이외의 여러 가지 네트워크 인쇄 장치를 원격으로 설치, 구성 및 관리할 수 있는 엔터프라이즈 관리 도구입니다. HP Web Jetadmin을 사용하여 개인 또는 그룹용 장치를 혁신적으로 관리할 수 있습니다.

HP Web Jetadmin에서는 일반 관리를 위한 표준 프린터 MIB(관리 정보 베이스) 객체를 포함한 장치를 지원하며 HP Jetdirect 프린트서버 및 HP 프린터와 적절하게 통합되어 향상된 관리 기능을 제공합니다.

HP Web Jetadmin을 사용하려면 소프트웨어에서 제공하는 온라인 도움막 및 설명서를 참조하십시오.

시스템 요구사항

HP Web Jetadmin 소프트웨어는 Microsoft Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP Professional, Windows Server 2003, Red Hat Linux 및 SuSE Linux 시스템에서 실행됩니다. 지원되는 운영 체제, 클라이언트 및 호환 가능한 브라우저 버전에 대한 자세한 내용은 HP 온라인 지원 사이트를 방문하십시오.

http://www.hp.com/go/webjetadmin

주

지원되는 호스트 서버에 HP Web Jetadmin을 설치하면 HP Web Jetadmin 호스트를 검색하여 호환되는 웹 브라우저를 통해 임의의 클라이언트에서 HP Web Jetadmin에 액세스할 수 있습니다. 그러면 Novell NetWare 및 기타 네트워크에서 프린터를 설치하고 관리할 수 있습니다.

HP Web Jetadmin 설치

HP Web Jetadmin 소프트웨어를 설치하기 전에 로컬 시스템의 관리자 또는 루트 권한이 있어야 합니다.

- 1. HP 온라인 지원 사이트(http://www.hp.com/go/webjetadmin)에서 설치 파일을 다운로드하십시오.
- 2. 화면의 지시에 따라 HP Web Jetadmin 소프트웨어를 설치하십시오.

	설치 방법은 HP Web Jetadmin 설치 파일에도
주	포함되어 있습니다.

설치 확인 및 액세스 제공

● 브라우저를 사용하여 다음과 같이 HP Web Jetadmin으로 이동하여 HP Web Jetadmin 소프트웨어가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.

http://systemname.domain:port/

여기서 systemname.domain은 웹 서버의 호스트 이름이고 port는 설치 도중 할당된 포트 번호입니다. 기본값으로 포트 번호는 8000입니다.

● HP Web Jetadmin 소프트웨어에 액세스할 수 있도록 다음과 같이 주소가 HP Web Jetadmin의 URL인 웹 서버 홈 페이지 링크를 추가하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

http://systemname.domain:port/

장치 구성 및 수정

브라우저를 사용하여 다음과 같이 HP Web Jetadmin URL로 이동하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

http://systemname.domain:port/

주

systemname.domain 대신 HP Web Jetadmin이 설치된 호스트 컴퓨터의 IP 주소를 사용할 수도 있습니다.

해당 홈 페이지에 있는 지시에 따라 프린터를 찾고 구성하십시오.

HP Web Jetadmin 소프트웨어 제거

웹 서버에서 HP Web Jetadmin 소프트웨어를 제거하려면 소프트웨어 패키지와 함께 제공된 제거 프로그램을 사용하십시오.

Internet Printer Connection 소프트웨어

HP Jetdirect 프린트 서버는 IPP(인터넷 인쇄 프로토콜)를 지원합니다.

시스템에서 적절한 소프트웨어를 사용하면 인터넷을 통해 사용자의 시스템에서 HP Jetdirect 연결 프린터로 연결되는 IPP 인쇄 경로를 만득 수 있습니다

주

들어오는 인쇄 경로 요청의 경우 들어오는 IPP 요청을 수신하려면 네트워크 관리자가 방화벽을 구성해야 합니다. 이 소프트웨어에서 사용할 수 있는 보안 기능은 현재 제한되어 있습니다.

인터넷 인쇄의 기능과 장점은 다음과 같습니다.

- 급히 필요한 고품질 설명서를 컬러 또는 흑백으로 원격 인쇄할 수 있습니다.
- 팩스, 메일 또는 특급 배달 서비스 등의 기존 방법에 비해 저렴한 비용으로 문서를 원격 인쇄할 수 있습니다.
- 기존의 LAN 인쇄 모델을 인터넷 인쇄 모델로 확장할 수 있습니다.
- 방화벽을 통해 인쇄 작업 전송을 위한 IPP 요청을 전송할 수 있습니다.

HP 제공 소프트웨어

HP Internet Printer Connection 소프트웨어를 사용하여 Windows NT 4.0과 Windows 2000 클라이언트에서 인터넷 인쇄를 설정할 수 있습니다.

1. 소프트웨어를 구하려면

다음 HP 온라인 지원 사이트에서 HP Internet Printer Connection 소프트웨어를 다운로드하십시오.

http://www.hp.com/support/net_printing

2. 소프트웨어를 설치하고 인쇄 경로를 프린터로 설정하려면 소프트웨어와 함께 제공된 지시에 따릅니다. 네트워크 관리자에게 프린터의 IP 주소나 URL을 문의하여 설정을 와료하십시오

HP 소프트웨어 시스템 요구사항

- Microsoft Windows NT 4.0(Intel 기반) 또는 Windows 2000을 실행하는 컴퓨터
- IPP를 사용할 수 있는 HP Jetdirect 프린트 서버

HP 소프트웨어 지원 프록시

HTTP v1.1 이상을 지원하는 웹 프록시(인트라넷을 통해 인쇄하는 경우 필요하지 않음)

Microsoft 제공 소프트웨어

주	Windows IPP 소프트웨어에 대한 지원 문의는
	Microsoft로 하십시오.

Windows 2000/XP/Server 2003 통합 소프트웨어

Windows 2000/XP/Server 2003 시스템에서 HP 지원 소프트웨어 사용하는 대신 Windows 시스템과 통합된 IPP 클라이언트 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. HP Jetdirect 프린트 서버의 IPP 구현을 Windows 시스템 IPP 클라이언트 소프트웨어와 호환시킬 수 있습니다.

Windows 2000/XP IPP 클라이언트 소프트웨어를 사용하여 HP Jetdirect 연결 인터넷 프린터의 인쇄 경로를 설정하려면 다음을 수햇하십시오.

- 1. 시작을 누르고 설정을 선택한 다음 프린터를 선택하여 프린터 폴더를 엽니다.
- 2. **프린터 추가**를 두 번 누르고 **다음**을 눌러 프린터 추가 마법사를 실행하십시오.
- 3. 네트워크 프린터의 옵션을 선택하고 다음을 누르십시오.

4. **인터넷에 있는 프린터에 연결**을 선택하고 프린트 서버의 URL을 다음과 같이 입력하십시오.

http://IP_address[/ipp/port#]

여기서 IP_address는 HP Jetdirect 프린트 서버에 구성되는 IP 주소이며, [/ipp/port#]은 HP Jetdirect 내장 프린트 서버용으로 /ipp/port1로 기본 지정되는 선택적 매개변수입니다.

예:	
	IP 주소가 192.160.45.40인 HP Jetdirect 내장 프린트 서버에 대한 IPP 연결 ("/ipp/port1"로 기본 지정되지만 선택 가능)

그리고 다음을 누르십시오.

- 5. 프린터 드라이버를 요구하는 메시지가 나타납니다. HP Jetdirect 프린트 서버에는 프린터 드라이버가 포함되어 있지 않으므로 드라이버가 자동으로 검색되지 않습니다. 프린터 드라이버를 시스템에 설치하려면 확인을 누르고 화면의 지시에 따릅니다. 드라이버를 설치하려면 프린터 CD-ROM이 필요할 수 있습니다.
- 6. 화면의 지시에 따라 인쇄 경로 설정을 완료하십시오.

Windows Me IPP 클라이언트

Windows Me IPP 클라이언트 소프트웨어를 사용하여 HP Jetdirect 프린트 서버를 구현할 수 있습니다. IPP 클라이언트는 Windows Me CD-ROM의 Add-Ons 폴더에서 설치됩니다. Windows Me IPP 클라이언트의 설치 및 설정에 대한 내용은 Windows Me CD-ROM과함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

Novell 제공 소프트웨어

HP Jetdirect 프린트 서버는 SP1 이상이 설치된 NetWare 5.1에서 실행하는 IPP와 호환됩니다. NetWare 클라이언트 지원에 대한 내용은 NetWare 기술 문서를 참조하거나 Novell에 문의하십시오.

HP IP/IPX Printer Gateway for NDPS

NDPS(Novell Distributed Print Services)는 Novell이 Hewlett-Packard와 제휴하여 개발한 인쇄 아키텍쳐입니다. NDPS를 사용하여 간단하고 능률적으로 네트워크 인쇄 작업을 관리할 수 있습니다. NDPS를 사용하면 인쇄 대기열, 프린터 객체 및 프린트서버를 설정하고 연결할 필요가 없습니다. 관리자가 NDPS를 사용해지원되는 NetWare 환경 안에 있는 네트워크 프린터를 관리할 수 있습니다

HP IP/IPX 프린터 게이트웨이는 완전하게 기능하는 HP Jetdirect 프린트 서버에서 Novell NDPS와의 기능 및 호환성을 제공하기 위해 HP에서 개발한 NLM(NetWare Loadable Module)입니다.

HP 게이트웨이에서는 HP Jetdirect 연결 프린터를 NDPS 환경에 통합합니다. 관리자는 HP 게이트웨이를 사용하여 HP Jetdirect 연결 프린터에 대한 통계를 보거나 게이트웨이 설정을 구성하고 인쇄를 구성할 수 있습니다.

기능

HP 게이트웨이 및 NDPS의 기능과 장점은 다음과 같습니다.

- NetWare 5.x, 6.0 환경에서 프린터를 정확하게 감지
- IP/IPX를 사용하여 프린터 자동 설치
- Novell의 NDS 및 NWAdmin과의 완벽한 통합
- 프린터에서 상태 새로 고치기
- 단순화된 자동 드라이버 다운로드
- SAP 트래픽 감소
- 필요한 NetWare 사용자 라이센스 수 감소
- NetWare 5.x, 6.0으로 기본 TCP/IP 인쇄

소프트웨어를 구하려면

HP IP/IPX 프린터 게이트웨이는 NDPS의 모든 현재 버전에 포함되어 있습니다. Novell NetWare 5.x 및 6.0에는 NDPS가 포함되어 있습니다. 최신 버전의 소프트웨어나 관련 설명서를 구하려면

- http://www.hp.com/go/hpgate sw를 방문하십시오.
- 지침에 따라 드라이버 및 소프트웨어를 선택해 다운로드하십시오.

시스템 요구사항 및 Novell Client 지원은 소프트웨어와 함께 제공되는 설명서에 포함되어 있습니다.

HP LaserJet Utilities for Mac OS

HP LaserJet Utilities for Mac OS는 AppleTalk(EtherTalk) 프로토콜을 사용하는 네트워크에서 HP Jetdirect 연결 프린터를 구섯 및 관리할 수 있게 해 줍니다.

주

TCP/IP 네트워크의 경우 Mac OS 시스템 유틸리티를 사용하여 프린터를 찾아 설치할 수 있습니다.

- Mac OS 9.x 시스템의 경우 Apple Desktop Printer Utility를 사용하여 LPR/LPD 인쇄를 설정합니다.
- Mac OS X 10.x 시스템의 경우 Print Center를 사용하여 IP 인쇄를 선택하거나 Rendezvous를 사용하여 프린터를 설치합니다.

TCP/IP 프린터 구성은 내장 웹 서버 같은 다른 도구를 통해서도 지워됩니다.

인쇄 소프트웨어 설치하기

Mac OS 시스템용 프린터 소프트웨어를 설치하려면 프린터 사용 설명서나 사용자 가이드의 지침을 따르십시오.

주

인쇄 시스템 CD-ROM에 포함되는 HP LaserJet Utility의 사용 가능 여부는 프린터 모델에 따라 다릅니다. HP LaserJet Utility를 CD-ROM이 아닌 다른 원본에서 설치하려면 소프트웨어에 함께 들어 있는 추가 정보 파일을 참조하십시오.

주

자동 바이러스 검색 프로그램으로 인해 이 소프트웨어를 설치할 수 없는 경우가 있습니다. 설치 과정을 진행하기 전에 Mac OS 컴퓨터에서 활성화되어 있는 자동 바이러스 검색 프로그램을 모두 종료하십시오.

프린터 구성하기

HP LaserJet Utility를 사용하면 Mac OS 시스템에서 프린터 이름, 원하는 영역 등의 프린터 설정을 구성할 수 있습니다. Hewlett-Packard는 네트워크 관리자만 이 유틸리티를 사용하여

Hewlett-Packard는 네트워크 관리자만 이 유틸리티를 사용하여 프린터를 구성하도록 권장합니다.

만약 이 프린터에서 인쇄 스풀러를 사용할 경우 스풀러가 프린터를 포착하도록 구성하기 전에 프린터 이름과 영역을 설정하십시오.

HP LaserJet Utility 실행

- 1. 프린터를 켜서 온라인 상태가 되게 하고 프린트 서버를 프린터와 네트워크에 연결한 다음 **HP LaserJet Utility** 아이콘을 두 번 누르십시오.
- 2. 프린터의 이름이 목록에 대상 프린터로 표시되지 않을 경우 Select Printer를 누르십시오. Select a Target Printer 창이 나타납니다.
 - 필요한 경우 프린터가 있는 AppleTalk 영역 목록에서 영역을 선택하십시오. 프린터가 있는 영역이 구성 페이지에 나타납니다. 구성 페이지 인쇄 방법을 알아보려면 사용하는 프린트 서버의 하드웨어 설치 설명서나 프린터 사용 안내서를 참조하십시오.
 - Available Printers 목록에서 프린터를 선택하고 **OK**를 누르십시오.

네트워크 구성 확인하기

현재 네트워크의 구성을 확인하려면 Jetdirect 구성 페이지를 인쇄하십시오. 프린터에서 구성 페이지가 인쇄되지 않는 경우, 프린터 설명서의 지침을 읽어보십시오(<u>9장</u> 참조). 프린터에 제어판이 있으면 READY 메시지가 프린터 제어판에 1분 이상 표시된 다음 구성 페이지를 인쇄하십시오. 현재 구성은 구성 페이지의 "AppleTalk" 아래에 나옄됩니다.

주 네트워크에 여러 대의 프린터가 있는 경우 구성 페이지를 인쇄하여 프린터의 이름과 영역을 확인하십시오.

프립터 이름 바꾸기

제품 출하시 프린터에 기본 이름이 제공됩니다. Hewlett-Packard는 프린터의 이름을 변경하여 네트워크에서 여러 프린터 이름이 주복되지 않도록 권장합니다.

주의

프린터 이름을 변경하고 인쇄 대기열을 해당 프린터로 설정한 후 프린터 이름을 다시 변경할 때는 주의해야 합니다. 프린터 이름을 다시 변경하면 해당 프린터의 대기열이 더 이상 기능하지 않습니다.

주

이름은 최대 32자까지 입력됩니다. 잘못된 문자가 입력되면 경고음이 울립니다. 잘못된 문자에 대해서는 소프트웨어와 통합된 도움말 시스템을 참조하십시오.

프린터 이름은 원하는 대로 지정할 수 있습니다(예: "마이클의 LaserJet 4000"). HP LaserJet Utility는 자체 영역뿐만 아니라 다른 영역에 있는 장치의 이름을 바꿀 수 있습니다. HP LaserJet Utility를 사용하는 데는 영역이 필요하지 않습니다.

- 1. 아이콘 목록을 스크롤하여 **Settings** 아이콘을 선택하십시오. **Please select a setting:** 대화상자가 나타납니다.
- 2. 목록에서 Printer Name을 선택하십시오.
- 3. Edit를 누르십시오. Set Printer Name 대화상자가 나타납니다.
- 4. 새 이름을 입력하십시오.
- 5. **OK**을 누르십시오.

주

다른 프린터와 동일한 이름을 지정하면 경고 대화상 자가 나타나 다른 이름을 선택하도록 지시하십시오. 다른 이름을 선택하려면 단계 4 와 5를 반복하십시오.

- 6. 프린터가 EtherTalk 네트워크에 있는 경우 다음 단원 "<u>영역 선택</u> <u>하기</u>"를 진행하십시오.
- 7. 종료하려면 **File** 메뉴에서 **Quit**를 선택하십시오.

네트워크에 있는 모든 사람에게 프린터의 새 이름을 알려 프린터를 선택할 수 있게 하십시오.

영역 선택하기

HP LaserJet Utility를 사용하면 Phase 2 EtherTalk 네트워크에서 사용자 프린터에 대한 영역을 선택할 수 있습니다. 그러면 프린터가 라우터에 의해 설정된 기본 영역에 머물지 않고 사용자가 선택한 영역에 표시됩니다. 프린터에서 사용하는 영역은 네트워크 구성에 의해 제한됩니다. HP LaserJet Utility를 사용하면 해당 네트워크에 대해 이미 구성된 영역만 선택할 수 있습니다.

영역이란 컴퓨터, 프린터 및 다른 AppleTalk 장치의 그룹입니다. 물리적 위치로 영역을 그룹화할 수 있습니다. 예를 들어, A 영역은 A 빌딩의 네트워크에 있는 모든 프린터를 포함할 수 있습니다. 또한 논리적으로 그룹화할 수도 있습니다(예: 재정부에서 사용하는 모든 프린터).

- 1. 아이콘 목록을 스크롤하여 **Settings** 아이콘을 선택하십시오. **Please Select a Setting:** 대화상자가 나타납니다.
- 2. 목록에서 **Printer Zone**을 선택하고 **Edit**를 누르십시오. **Select a Zone** 대화상자가 나타납니다.
- 3. Select a Zone:목록에서 원하는 네트워크 영역을 선택한 후 Set Zone을 누르십시오.
- 4. 종료하려면 File 메뉴에서 Quit를 선택하십시오.

네트워크에 있는 모든 사람에게 프린터의 새 영역을 알려 프린터를 선택할 수 있게 하십시오.

프린터 선택하기

- 1. Apple 메뉴에서 선택자를 선택하십시오.
- 2. 프린터에 사용할 프린터 아이콘을 선택하십시오. 적합한 프린터 아이콘이 선택자에 나타나지 않거나 프린터에 사용할 아이콘이 확실하지 않으면 이 장의 "인쇄 소프트웨어 설치하기</u>"를 참조하십시오.

- 3. AppleTalk가 활성화되지 않으면 화면에 경고 대화상자가 나타납니다. **OK**를 선택하십시오. **활성** 단추가 켜집니다.
 - 사용자의 네트워크가 다른 네트워크와 연결되어 있으면 **AppleTalk Zones** 목록 대화상자가 선택자에 나타납니다.
- 4. 해당되는 경우 **AppleTalk Zones** 목록에서 프린터가 있는 영역을 선택하십시오.
- 5. 선택자의 오른쪽 위에 있는 프린터 이름 목록에서 사용할 프린터의 이름을 선택하십시오. 프린터의 이름이 목록에 나타나지 않으면 다음 사항을 확인하십시오.
 - 프립터가 켜지고 온라인으로 되어 있음 있는지 여부
 - 프린트 서버가 프린터와 네트워크에 연결되어 있는지 여부
 - 프린터 케이블이 확실하게 연결되어 있는지 여부

프린터에 제어판이 있을 경우 READY 메시지가 나타나야 합니다. 자세한 내용은 <u>8장</u>을 참조하십시오.

주 목록에 현재 사용 중인 프린터 이름만 나타나는 경우에도 해당 이름을 선택해야 합니다. 선택자에서 다른 프린터를 선택할 때까지 이 프린터 선택이 적용됩니다.

- 6. 선택자에서 **설정**이나 **생성**을 누른 후 선택사항이 나타나면 프린터에 적합한 PPD(PostScript Description) 파일을 선택하십시오. 자세한 내용은 온라인 설명서를 참조하십시오.
- 7. 백그라운드 프린팅을 ON 또는 OFF로 설정하십시오.
 - 인쇄 작업을 프린터로 전송할 때 다른 작업하면서 인쇄하기 기능이 **OFF**로 되어 있으면 화면에 상태 메시지가 나타나고 메시지가 지워진 후에 작업을 계속해야 합니다. 다른 작업하면서 인쇄하기 기능이 **ON**인 경우에는 메시지가 **PrintMonitor**로 리디렉션되고 프린터에서 인쇄하는 동안 작업을 계속할 수 있습니다.
- 8. 선택자를 종료하십시오.

문서를 인쇄하는 동안 네트워크에 사용자 이름을 표시하려면 Mac OS 컴퓨터의 제어판에서 **공유 설정**을 선택한 다음 소유자 이름을 입력하십시오.

구성 확인하기

1. **파일** 메뉴에서 *윈도우 프린트*를 선택하십시오. 열려 있는 창이 없을 경우 **데스크탑 프린트**를 선택하십시오.

프린트 대화상자가 나타납니다.

2. 프리트를 누르십시오.

인쇄가 되면 프린터가 네트워크에 바르게 연결된 것입니다. 프린터에서 인쇄가 되지 않으면, 8장을 참조하십시오.

TCP/IP 구성

개요

TCP/IP 네트워크에서 제대로 작동하려면 HP Jetdirect 프린트 서버가 네트워크에서 유효한 IP 주소 같은 적절한 TCP/IP 네트워크 구성 매개변수로 구성되어야 합니다. TCP/IP 네트워크에 대한 자세한 내용은 부록 A를 참조하십시오.

서버 기반 및 수동 TCP/IP 구성

공장 출하시 기본 상태에서 처음 전원을 켜면 HP Jetdirect 프린트 서버가 자체적으로 서버 기반의 방법(이 장의 후반부에 설명하는 BOOTP, DHCP 및 RARP)을 사용하여 TCP/IP 구성을 가져오려 시도합니다. 최대 2분이 소요됩니다. 구성을 성공하지 못하면 기본 IP 주소가 할당됩니다.

또한 이 프린트 서버를 수동으로 설정할 수 있습니다. 수동 기반 도구에는 텔넷, 웹 브라우저, 프린터 제어판, arp 및 ping 명령(기본 IP 주소가 192.0.0.192인 경우) 또는 SNMP 기반 관리 소프트웨어 이 포함되어 있습니다. 수동으로 할당된 TCP/IP 구성값은 전원을 껐다 켜도 유지됩니다.

프린트 서버는 TCP/IP 설정을 서버 기반 또는 수동 구성 중 하나로 언제라도 재구성할 수 있습니다.

프린트 서버에 구성된 IP 주소를 확인하려면 언제든지 HP Jetdirect 구성 페이지를 참조하십시오.

기본 IP 주소

공장 출하시 기본 상태인 경우(예: 공장에서 바로 출하된 경우 또는 콜드 재부팅 후) HP Jetdirect 프린트 서버에는 IP 주소가 없습니다. 기본 IP 주소는 네트워크 환경에 따라 할당되거나 또는 할당되지 않을 수도 있습니다.

기본 IP 주소를 할당하지 않음

기본 IP 주소는 BOOTP 또는 DHCP 같은 서버 기반 방법을 성공하는 경우 할당되지 않습니다. 프린트 서버의 전원을 껐다 켜면 IP 구성 설정을 검색하기 위해 같은 방법을 다시 사용합니다. 이 방법으로 IP 구성 설정을 검색하는 데 실패하면(예: BOOTP 또는 DHCP 서버가 없는 경우) 기본 IP 주소가 할당됩니다. 그 대신 프린트 서버에서는 IP 구성 요청을 계속 전송합니다. 이 동작을 변경하려면 프린트 서버를 콜드 재부팅해야 합니다.

또한 네트워크 선이 유선 프린트 서버에 연결되지 않은 경우, 기본 IP 주소를 할당하지 않습니다.

기본 IP 주소 할당

공장 출하시 설정된 기본 방법을 실패하거나, BOOTP 또는 DHCP 같은 서버 기반 방법을 실패하여 프린트 서버를 관리자가 재구성한 경우 기본 IP 주소가 할당됩니다.

기본 IP 주소가 할당된 경우 주소는 프린트 서버가 연결된 네트워크에 따라 다릅니다. 프린트 서버는 네트워크의 브로드캐스트 패킷을 감지하여 적절한 기본 IP 설정을 다음과 같이 결정합니다.

● 자동화된 표준 기반 IP 주소 할당이 이루어지는 규모 네트워크에서 프린트 서버는 링크 로컬 주소 지정 기술을 사용하여 유일한 IP 주소를 할당합니다. 링크 로컬 주소 지정에서는 Auto IP를 참고할 수 있습니다. 할당된 IP 주소의 범위는 169.254.1.0부터 169.254.254.255이며(보통 169.254/16을 기준으로 함) 유효한 범위입니다. 그러나 필요한 경우, 지원되는 TCP/IP 구성 도구를 사용하는 네트워크를 위해 이 주소를 나중에 수정할 수 있습니다.

коww TCP/IP 구성 32

링크 로컬 주소 지정에서는 서브넷을 사용하지 않습니다. 서브넷 마스크는 255,255,0,0이며 변경할 수 없습니다.

링크 로컬 주소 지정은 로컬 연결로 라우팅하지 않으며, 인터넷 액세스는 사용할 수 없습니다. 기본 게이트웨이 주소는 링크 로컬 주소 지정과 같습니다.

중복되는 주소가 감지되면 HP Jetdirect 프린트 서버는 필요한 경우 표준 링크 로컬 주소 지정 방법에 따라 주소를 자동으로 재합당합니다.

- 대규모 또는 엔터프라이즈 IP 네트워크에서는 지원되는 TCP/IP 구성 도구를 사용하여 유효한 주소로 재구성될 때까지 192.0.0.192의 임시 주소를 할당합니다. 이 주소를 Legacy Default IP로 칭합니다.
- 혼합된 환경의 네트워크에서 자체 할당된 기본 IP 주소는 169.254/16이거나 192.0.0.192 중 하나입니다. 이 경우 기본 IP 주소가 예상대로 할당되었는지 Jetdirect 구성 페이지에서 확인합니다

프린트 서버에 구성된 IP 주소는 프린트 서버의 Jetdirect 구성 페이지를 검토하여 결정합니다. 9장을 참조하십시오.

기본 IP 주소 구성 옵션

기본 IP 매개변수 옵션

프린트 서버의 기본 IP 구성 매개변수는 기본 IP 주소가 지정되는 방법을 제어합니다. TCP/IP를 재구성하는 동안 프린트 서버가 IP 주소를 얻지 못하면(예를 들어, BOOTP 또는 DHCP를 수동으로 구성한 경우), 사용할 기본 IP 주소를 이 매개변수가 결정합니다.

프린트 서버가 공장 출하시 기본 상태인 경우, 이 매개변수는 정의되어 있지 않습니다.

프린트 서버가 처음부터 기본 IP 주소(링크 로컬 IP 주소 또는 기존 기본 192.0.0.192 IP 주소)로 구성되는 경우, 기본 IP 매개변수는 **Auto IP** 또는 **Legacy Default IP**로 설정됩니다.

기본 IP 매개변수는 텔넷, 웹 브라우저, 프린터 제어판 및 SNMP 관리 응용 프로그램과 같이 지원되는 구성 도구로 변경할 수 있습니다.

коww TCP/IP 구성 33

DHCP 요청 활성화/비활성화

기본 IP 주소가 할당되면, 주기적인 DHCP 요청을 전송하거나 전송하지 않도록 선택할 수 있습니다. DHCP 요청은 네트워크의 DHCP에서 IP 구성 설정을 검색하는 데 사용됩니다. 기본적으로 이 매개변수를 활성화하면 DHCP 요청을 전송할 수 있습니다. 그러나 텔넷, 웹 브라우저 및 SNMP 관리 응용 프로그램과 같은 지원되는 구성 도구로 이 매개변수를 비활성화할 수 있습니다.

TCP/IP 구성 도구

프린터 및 운영 체제에 따라 다음과 같이 네트워크의 유효한 TCP/IP 매개변수로 HP Jetdirect 프린트 서버를 구성할 수 있습니다.

- 소프트웨어 사용 지원되는 시스템에서 프린터 설치 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>2장</u>, "<u>HP 소프트웨어 솔루션</u> 요약"을 참조하십시오.
- **BOOTP/TFTP:** 프린터가 켜질 때마다 **BOOTP**(Bootstrap 프로토콜)와 **TFTP**(간이 파일 전송 프로토콜)를 사용하여 네트워크 기반 서버에서 데이터를 다운로드합니다. 자세한 내용은 "BOOTP/TFTP 사용하기"를 참조하십시오.

BOOTP 데몬은 프린터에서 액세스할 수 있는 BOOTP 서버에서 실행되어야 합니다.

● DHCP/TFTP: 프린터를 켤 때마다 DHCP(동적 호스트 구성 프로토콜) 및 TFTP(간이 파일 전송 프로토콜)를 사용할 수 있습니다. 이 프로토콜은 HP-UX, Solaris, Red Hat Linux, SuSE Linux, Windows NT/2000/Server 2003, NetWare 및 Mac OS 시스템에서 지원됩니다. (서버 운영 시스템이 DHCP를 지원하는지 확인하려면 네트워크 운영 시스템 설명서를 참조하십시오.) 자세한 내용은 "DHCP 사용하기"를 참조하십시오.

주

Linux와 UNIX 시스템에 대한 자세한 내용은 Bootpd man 페이지를 참조하십시오.

HP-UX 시스템에서 견본 DHCP 구성 파일 (dhcptab)은 /etc 디렉토리에 있습니다.

HP-UX는 현재 DHCP에 대한 DDNS(동적 도메인 이름 서비스)를 지원하지 않기 때문에 모든 프린트 서버의 임대 기간을 *infinite*로 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 DDNS가 제공될 때까지 프린트 서버의 IP 주소는 정적으로 유지됩니다.

KOWW TCP/IP 구성 34

- RARP: 네트워크 기반 서버에서는 프린트 서버에 IP 주소를 공급하고 프린트 서버의 RARP(역주소 변환 프로토콜) 요청에 응답하는 RARP를 사용할 수 있습니다. RARP 방법을 사용해야 사용자가 IP 주소를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 "RARP 사용하기"를 참조하십시오.
- **arp 및 ping 명령:** (이전 기본 IP 주소 192.0.0.192로 설정한 프린트 서버 구성 전용) 시스템의 arp 및 ping 명령을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "<u>arp 및 ping 명령 사용하기</u>"를 참조하십시오
- 텔넷: 텔넷을 사용하여 구성 매개변수를 설정할 수 있습니다. 구성 매개변수를 설정하려면 기본 IP 주소를 사용하여 UNIX 시스템으로부터 HP Jetdirect 프린트 서버로 텔넷을 연결하십시오. 일단 프린트 서버가 구성되면 전원을 껐다 켜더라도 프린트 서버에서 구성을 저장합니다. 자세한 내용은 "텔넷 사용하기"를 참조하십시오.
- 내장 웹 서버: HP Jetdirect 프린트 서버의 내장 웹 서버를 검색하고 구성 매개변수를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 4장을 참조하십시오..
- 프린터 제어판: 프린터 제어판 키를 사용하여 구성 테이터를 수동으로 입력할 수 있습니다. 제어판을 사용하는 경우 구성 매개변수의 제한된 항목만 구성할 수 있습니다. 그러므로 제어판 구성은 문제 해결이나 간단한 설치 시에만 사용할 것을 권장합니다. 제어판 구성을 사용하는 경우 전원을 껐다 켜더라도 프린트 서버에서 구성을 저장합니다. 자세한 내용은 "<u>프린터 제어</u> 판 사용하기"를 참조하십시오.

коww TCP/IP 구성 35

BOOTP/TFTP 사용하기

BOOTP(Bootstrap 프로토콜)와 TFTP(간이 파일 전송 프로토콜)는 TCP/IP 네트워크 운용을 위해 HP Jetdirect 프린트 서버를 자동으로 구성하는 편리한 방법을 제공합니다. 전원을 켜면 Jetdirect 프린트 서버는 BOOTP 요청 메시지를 네트워크로 전송합니다. 제대로 구성된 네트워크의 BOOTP 서버는 Jetdirect 프린트 서버의 기본 네트워크 구성 데이터가 담긴 메시지로 응답합니다. BOOTP 서버의 응답은 프린트 서버의 확장된 구성 데이터가 있는 파일을 식별할 수도 있습니다. Jetdirect 프린트 서버는 TFTP를 사용하여 이 파일을 다운로드합니다. 이 TFTP 구성 파일은 BOOTP 서버 또는 별도의 TFTP 서버에 있을 수 있습니다.

BOOTP/TFTP 서버는 일반적으로 UNIX 또는 Linux 시스템입니다. Windows NT/2000/Server 2003과 NetWare 서버는 BOOTP 요청에 응답할 수 있습니다. Windows NT/2000/Server 2003 서버는 Microsoft DHCP 서비스(DHCP 사용하기 참조)를 통해 구성됩니다. 그러나 Windows NT/2000/Server 2003 시스템은 TFTP를 지원하려면 타사의 소프트웨어가 필요할 수 있습니다. NetWare BOOTP 서버 설정은 NetWare 설명서를 참조하십시오.

주

Jetdirect 프런트 서버와 BOOTP/DHCP 서버가 다른 서브넷에 위치한 경우 라우팅 장치가 "BOOTP Relay"(서브넷 간에 BOOTP 요청의 전송을 허용)를 지원하지 않으면 IP 구성이 실패할 수 있습니다.

коww TCP/IP 구성 36

BOOTP/TFTP를 사용하는 이유

BOOTP/TFTP를 사용하여 구성 데이터를 다운로드하면 다음과 같은 장점이 있습니다.

- HP Jetdirect 프린트 서버의 구성 제어가 향상됩니다. 프린터 제어판과 같은 다른 방법에 의한 구성은 매개변수 선택으로 제한됩니다.
- 구성 관리가 용이합니다. 전체 네트워크를 위한 네트워크 구성 매개변수가 한 위치에 있을 수 있습니다.
- HP Jetdirect 프린트 서버 구성이 용이합니다. 프린트 서버를 켤 때마다 완전한 네트워크 구성이 자동으로 다운로드될 수 있습니다.

주

BOOTP 작동은 DHCP와 유사하지만 전원을 껐다가 다시 켰을 때 나타나는 IP 매개변수는 동일합니다. DHCP에서 IP 구성 매개변수는 임대되며 시간이 경과하면 변경될 수 있습니다.

공장 출하시 기본 상태에서 전원이 켜지면 HP Jetdirect 프린트 서버는 BOOTP 등의 여러 동적 방법을 사용하여 자동으로 구성됩니다.

BOOTP/TFTP(UNIX)

이 단원에서는 UNIX 서버에서 BOOTP(Bootstrap 프로토콜)와 TFTP(간이 파일 전송 프로토콜) 서비스를 사용하여 프린트 서버를 구성하는 방법을 설명합니다. BOOTP와 TFTP는 네트워크를 통해서버의 네트워크 구성 데이터를 HP Jetdirect 프린트 서버로 다우로드하는 데 사용됩니다

NIS(네트워크 정보 서비스)를 사용하는 시스템

시스템이 NIS를 사용하는 경우 BOOTP 구성 단계를 수행하기 전에 NIS 맵을 BOOTP 서비스로 다시 설치해야 할 수 있습니다. 시스템 설명서를 참조하십시오.

BOOTP 서버 구성하기

HP Jetdirect 프린트 서버가 네트워크를 통해 구성 데이터를 얻게 하려면 해당 구성 파일을 사용하여 BOOTP/TFTP 서버를 설정해야 합니다. BOOTP는 BOOTP 서버에서 /etc/bootptab 파일에 있는 항목을 얻기 위해 프린트 서버에 의해 사용되는 반면 TFTP는 TFTP 서버에서 구성 파일로부터 추가 구성 정보를 얻기 위해 사용됩니다.

HP Jetdirect 프린트 서버를 켤 때 서버는 자신의 MAC(하드웨어) 주소를 포함하는 BOOTP 요청을 브로드캐스트합니다. BOOTP 서버 데몬은 해당 MAC 주소를 위한 /etc/bootptab 파일을 찾으며 성공할 경우 해당 구성 데이터를 BOOTP 응답으로서 Jetdirect 프린트 서버로 보냅니다. /etc/bootptab 파일에 있는 구성 데이터는 적절히 입력되어야 합니다. 항목 설명에 대해서는 "Bootptab 파일 항목"을 참조하십시오.

BOOTP 응답은 향상된 구성 매개변수가 있는 구성 파일의 이름을 포함할 수 있습니다. HP Jetdirect 프린트 서버가 이러한 파일을 발견하면 서버는 TFTP를 사용하여 파일을 다운로드하고 이 매개변수로 서버를 구성합니다. 항목 설명에 대해서는 "TFTP 구성 파일 항목"을 참조하십시오. TFTP를 통해 가져올 수 있는 구성 매개변수는 선택사항입니다.

주

BOOTP 서버를 동 서버가 지원하는 프린터와 같은 서브넷에 두는 것이 좋습니다. 라우터가 올바로 구성되지 않으면 BOOTP 브로드캐스트 패킷은 루트를 통해 전달되지 않습니다.

Bootptab 파일 항목

HP Jetdirect 프린트 서버를 위한 /etc/bootptab 파일 항목이 아래에 예시되어 있습니다

```
picasso:\
:hn:\
:ht=ether:\
:vm=rfc1048:\
:ha=0001E6123456:\
:ip=192.168.40.39:\
:sm=255.255.255.0:\
:gw=192.168.40.1:\
:lg=192.168.40.3:\
:T144="hpnp/picasso.cfg":
```

구성 데이터에는 다양한 HP Jetdirect 매개변수와 그 설정을 표시하는 "태그"가 포함됩니다. HP Jetdirect 프린트 서버에서 지원하는 항목 및 태그는 표 3.1에 나열되어 있습니다.

표 3.1 BOOTP/DHCP 부트 파일에서 지원되는 태그(1/4)

항목	RFC 2132 옵션	설명
노드 이름		주변 장치 이름입니다. 이 이름은 특정 주변 장치용 매개변수 목록에 대한 입력 지점을 표시합니다. <i>노드 이</i> <i>름</i> 은 항목의 첫 번째 필드여야 합니다. (위의 예에서 <i>노드 이름</i> 은 "picasso"입니다.)
ht		하드웨어 유형 태그입니다. HP Jetdirect 프린트 서버의 경우, 이 태그를 ether(이더넷용)로 설정합니다. 이 태그는 ha 태그 앞에 있어야 합니다.
vm		BOOTP 보고 형식 태그(필수)입니다. 이 매개변수를 rfc1048로 설정하십시오.
ha		하드웨어 주소 태그입니다. 하드웨어(MAC) 주소는 HP Jetdirect 프린트 서버의 연결 수준 또는 스테이션 주소입니다. 이 주소는 HP Jetdirect 구성 페이지에 HARDWARE ADDRESS로 표시됩니다.
ip		IP 주소 태그(필수)입니다. 이 주소는 HP Jetdirect 프린트 서버의 IP 주소가 됩니다.

표 3.1 BOOTP/DHCP 부트 파일에서 지원되는 태그(2/4)

항목	RFC 2132 옵션	설명
sm	1	서브넷 마스크 태그입니다. HP Jetdirect 프린트 서버는 서브넷 마스크를 사용하여 네트워크/서브네트워크 번호와 호스트 주소를 지정하는 IP 주소 부분을 식별합니다.
gw	3	게이트웨이 IP 주소 태그입니다. 이 주소는 HP Jetdirect 프린트 서버가 다른 서브넷과 통신하는 데 사용하는 기본 게이트웨이(라우터)의 IP 주소입니다.
ds	6	DNS(도메인 이름 시스템) 서버의 IP 주소 태그입니다. 하나의 이름 서버만 지정할 수 있습니다.
lg	7	Syslog 서버의 IP 주소 태그입니다. HP Jetdirect 프린트 서버가 syslog 메시지를 전송할 서버를 지정합니다. 자세한 내용은 $\frac{부록 A}{9}$ 를 참조하십시오.
hn	12	호스트 이름 태그입니다. 이 태그는 값을 갖지 않지만 BOOTP 데몬이 호스트 이름을 HP Jetdirect 프린트 서버로 다운로드하게 합니다. 호스트 이름은 Jetdirect 구성 페이지에 기록되거나 네트워크 응용 프로그램에 의해 SNMP sysName 요청에 반환됩니다.
dn	15	도메인 이름 태그입니다. HP Jetdirect 프린트 서버의 도메인 이름(예: support.hp.com)을 지정합니다. 이 태그에 호스트 이름은 포함되지 않습니다. 즉, 정식 도메인 이름(예: printer1.support.hp.com)이 아닙니다.
ef	18	TFTP 구성 파일의 상대 경로 이름을 지정하는 확장 파일 태그입니다. 주: 이 태그는 다음에 설명하는 판매업체 지정 태그 T144와 유사합니다.
na	44	NBNS(NetBIOS-over-TCP/IP 이름 서버)의 IP 주소 태그입니다. 기본 서버 및 보조 서버는 기본 설정 순으로 지정됩니다.
lease-time	51	DHCP IP 주소 임대 시간(초)입니다.
tr	58	DHCP T1 시간 초과입니다. DHCP 임대 갱신 시간(초)을 지정합니다.

표 3.1 BOOTP/DHCP 부트 파일에서 지원되는 태그(3/4)

항목	RFC 2132 옵션	설명
tv	59	DHCP T2 시간 초과입니다. DHCP 임대 재바인딩 시간(초)을 지정합니다.
T69	69	우선순위의 발송 전자 우편 SMTP(간이형 우편 전송 프로토콜) 서버의 IP 주소(16진수)입니다. 지원되는 스캔 장치와 함께 사용됩니다.
T144		TFTP 구성 파일의 상대적 경로 이름을 지정하는HP 고유 태그입니다. 긴 경로 이름은 잘릴 수 있습니다. 경로 이름에는 큰 따옴표를 사용해야 합니다(예: "pathname"). 파일 형식에 대한 자세한 내용은 "TFTP 구성 파일 항목" 을 참조하십시오. 주: 표준 BOOTP 옵션 18(확장 파일 경로)도 표준 태그(ef)를 사용하여 TFTP 구성 파일의 상대 경로 이름을 지정하도록 허용합니다.
T145		Idle Timeout 옵션입니다. 유휴 시간(초)을 설정하는 HP 고유 태그로서 인쇄 데이터 연결이 닫히기 전에 대기하는 시간의 길이입니다. 범위는 1 - 3600초입니다.
T146		Idle Timeout 옵션입니다. TCP/IP 패킷의 버퍼 압축을 설정하는 HP 고유 태그입니다. 0(기본값):정상 값이며, 프린터로 전송하기 전에 데이터 버퍼가 압축됩니다. 1: 버퍼 압축 해제. 데이터가 수신된 상태로 프린터에 전송됩니다.
T147		Write Mode 옵션입니다. 디바이스 투 클라이언트 데이터 전송에 대해 설정하는 TCP PSH 플래그를 제어하는 HP 고유 태그입니다. 0(기본값): 이 옵션을 해제합니다. 플래그가 설정되지 않습니다. 1: 모두 푸시 옵션입니다. 모든 데이터 패킷에 푸시 비트가 설정됩니다. 2: eoi 푸시 옵션입니다. EOI(정보 끝) 플래그가 설정된 데이터 패킷에만 푸시 비트가 설정됩니다.
T148		IP Gateway Disable 옵션입니다. 게이트웨이 IP 주소의 구성을 금지하는 HP 고유 태그입니다. 0(기본값): IP 주소를 할당합니다. 1: 게이트웨이 IP 주소의 구성을 금지합니다.

표 3.1 BOOTP/DHCP 부트 파일에서 지원되는 태그(4/4)

항목	RFC 2132 옵션	설명
T149	-	Interlock Mode 옵션입니다. 프린터가 포트 9100 인쇄 연결을 닫기 전에 모든 TCP 패킷에 대한 ACK(승인)가 필요한지 여부를 지정하는 HP고유 태그입니다. 다음과 같은 형태로 포트 번호와 옵션 값이 지정됩니다. <포트 번호> <옵션> <포트 번호>: HP Jetdirect 내장 프린트 서버의 경우 포트 번호는 1입니다. <옵션> 옵션값 0(기본값)은 인터록을 비활성화하고 1은 활성화합니다. 예: 1 1은 포트 1을 지정하고 인터록을 활성화합니다.
T150		TFTP 서버의 IP 주소 옵션입니다. TFTP 구성 파일이 있는 TFTP 서버의 IP 주소를 지정하는 HP 고유 태그입니다.
T151		Network Configuration 옵션입니다. "BOOTP-ONLY" 또는 "DHCP-ONLY" 전송 요청을 지정하는 HP 고유 태그입니다.

콜론(:)은 필드의 끝을 나타내고 백슬래시(\)는 다음 줄에서 입력이 계속된다는 것을 나타냅니다. 한 행의 문자 간에 스페이스가 허용되지 않습니다. 호스트 이름과 같은 이름은 문자로 시작하고 문자, 숫자, 마침표(도메인 이름 전용) 또는 하이픈만 포함해야 합니다. 밑줄 문자(_)는 허용되지 않습니다. 자세한 내용은 시스템 설명서나 온라인 도움말을 참조하십시오.

TFTP 구성 파일 항목

SNMP(간이형 네트워크 관리 프로토콜)나 비기본 설정과 같은 HP Jetdirect 프린트 서버용 추가 구성 매개변수를 제공하기 위해 TFTP를 사용하여 추가 구성 파일을 다운로드할 수 있습니다. 이 TFTP 구성 파일의 상대 경로 이름은 /etc/bootptab 파일의 T144 판매업체 고유 태그(또는 "ef" 표준 BOOTP 태그) 항목을 사용하여 BOOTP 응답에서 명시됩니다. TFTP 구성 파일의 예가 아래에 제시되어 있습니다. '#' 기호는 주석을 나타내며 파일에 포함되지 않습니다.

```
# Example of an HP Jetdirect TFTP Configuration File
# Allow only Subnet 192.168.10 access to peripheral.
# Up to 10 'allow' entries can be written through TFTP.
# Up to 10 'allow' entries can be written through Telnet
# or embedded Web server.
# 'allow' may include single IP addresses.
allow: 192.168.10.0 255.255.255.0
# Disable Telnet
telnet-config: 0
# Enable the embedded Web server
ews-config: 1
# Detect SNMP unauthorized usage
auth-trap: on
# Send Traps to 192.168.10.1
trap-dest: 192.168.10.1
# Specify the Set Community Name
set-cmnty-name: 1homer2
# End of file
```

표 3.2에는 지원되는 TFTP 명령(HP Jetdirect 펌웨어 버전 V.28.xx 이상)의 목록이 나열됩니다.

표 3.3에서는 TFTP 명령을 설명합니다.

丑 3.2	지원되는 TFTP 명령 독	목독 (1/	2)
일반			
•	passwd:	•	<u>ssl-state:</u>
•	sys-location:	•	security-reset:
•	sys-contact:	•	tftp-parameter-attribute:
TCP/IP	기본		
•	<u>host-name:</u>	•	sec-dns-svr:
•	<u>parm-file:</u>	•	<u>pri-wins-svr:</u>
•	domain-name:	•	sec-wins-svr:
•	<u>pri-dns-svr:</u>		
TCP/IP	인쇄 옵션		
•	9100-printing:	•	interlock:
•	ftp-printing:	•	buffer-packing:
•	ipp-printing:	•	write-mode:
•	<u>lpd-printing:</u>	•	mult-tcp-conn:
•	<u>banner:</u>		
TCP/IP	원시 인쇄 포트		
•	raw-port:		
TCP/IP	액세스 제어	•	
•	allow: netnum [mask]		

TCP/IP 구성 44 KOWW

표 3.2 지원되는 TFTP 명령 목록(2/2)

TCP/IP 7	기타 설정	
•	syslog-config:	<u>ipv4-multicast:</u>
•	syslog-svr:	idle-timeout:
•	syslog-max:	user-timeout:
•	syslog-priority:	ews-config:
•	syslog-facility:	tcp-mss:
•	slp-config:	tcp-msl:
•	slp-keep-alive:	telnet-config:
•	<u>ttl-slp:</u>	default-ip:
•	mdns-config:	default-ip-dhcp:
•	mdns-service-name:	web-refresh:
•	mdns-pri-svc:	
SNMP		
•	snmp-config:	auth-trap:
•	get-cmnty-name:	<u>trap-dest:</u>
•	set-cmnty-name:	
IPX/SPX		
•	<u>ipx-config:</u>	<u>ipx-nds-context:</u>
•	<u>ipx-unit-name:</u>	<u>ipx-job-poll:</u>
•	<u>ipx-frametype:</u> •	<u>pjl-banner:</u>
•	<u>ipx-sapinterval:</u> •	<u>pjl-eoj:</u>
•	<u>ipx-nds-tree:</u> •	<u>pjl-toner-low:</u>
AppleTa		
•	appletalk:	
DLC/LL0	•	
•	dlc/llc-config:	
기타 설정	<u> </u>	
•	link-type:	
지원		
•	support-name:	support-url:
•	support-number:	tech-support-url:

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(1/10)

인바

passwd:

(passwd-admin:)

관리자가 텔넷, HP Web Jetadmin 또는 내장 웹 서버를 통해 HP Jetdirect 프린트 서버의 변경 내용을 제어할 수 있는 암호로서 알파벳 및 숫자를 16자까지 사용할 수 있습니다. 콕드 재부팅하면 암호가 지워진니다

sys-location:

(host-location:, location:)

프린터(SNMP sysLocation 객체)의 물리적 위치를 식별합니다. 인쇄 가능한 ASCII 문자만 허용됩니다. 최대 문자 길이는 64입니다. 기본 위치는 정의되지 않습니다. (예: 1st. floor, south wall)

svs-contact:

(host-contact:, contact:)

프린터(SNMP sysContact 객체)의 관리 또는 서비스 제공 담당자를 식별하는 ASCII 문자열(최대 64자)입니다. 여기에는 담당자와의 연락 방법이 포함될 수도 있습니다. 기본 문의처는 정의되지 않습니다.

ssl-state:

웹 통신을 위한 프린트 서버의 보안 수준을 설정합니다.

1(기본값): HTTPS 포트로의 강제 리디렉션. HTTPS(보안 HTTP) 통신만 사용할 수 있습니다

2: HTTPS로의 강제 리디렉션을 사용 안 함. HTTP 및 HTTPS 통신을 모두 사용할 수 있습니다.

security-reset:

프린트 서버의 보안 설정을 공장 출하시 기본값으로 재설정합니다. 0(기본값)은 재설정을 하지 않으며, 1은 보안 설정을 재설정합니다.

tftp-parameter-attribute:

TFTP 매개변수가 TFTP에 의해 구성된 뒤 텔넷 등을 이용해 프린트 서버에 직접 덮어쓸 수 있는지를 지정합니다.

tftp-ro(기본값): TFTP 매개변수를 직접 변경할 수 없으며 항상 수동 구성을 덮어씁니다.

tftp-rw: TFTP 매개변수를 직접 변경할 수 있도록 하며 수동 구성을 항상 덮어씁니다.

manual-ro: TFTP 매개변수가 수동으로 구성된 매개변수를 덮어쓸 수 없게 합니다.

TCP/IP 기본

host-name:

(sys-name:, name:)

Jetdirect 구성 페이지에 나타날 노드 이름을 지정합니다. 기본값은 NPIxxxxxx이며, 여기서 xxxxxx는 LAN 하드웨어 주소의 마지막 6자리입니다.

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(2/10)

parm-file:

프린트 서버가 켜질 때마다 인쇄하기 위해 프린터에 보낸 내용의 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 경로 및 파일 이름 항목에는 최대 64까지 영숫자를 입력할 수 있습니다

domain-name:

장치의 도메인 이름(예: support.hp.com)입니다. 이 태그에 호스트 이름은 포함되지 않습니다. 즉, 정식 도메인 이름(예: printer1.support.hp.com)이 아닙니다.

pri-dns-svr:

(dns-srv)

기본 DNS(도메인 이름 시스템) 서버의 IP 주소입니다.

sec-dns-syr

기본 DNS 서버를 사용할 수 없을 경우에 사용할 보조 DNS 서버의 IP 주소입니다.

pri-wins-svr:

(pri-wins-srv:)

기본 WINS(Windows 인터넷 이름 서비스) 서버의 IP 주소입니다.

sec-wins-svr:

(sec-wins-srv:)

보조 WINS(Windows 인터넷 이름 서비스) 서버의 IP 주소입니다.

TCP/IP 인쇄 옵션

9100-printing:

(9100-config:)

프린트 서버에서 TCP 포트 9100에 인쇄를 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

ftp-printing:

(ftp-config:, ftp:)

FTP를 통한 인쇄 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

ipp-printing:

(ipp-config:, ipp:)

IPP를 통한 인쇄 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

lpd-printing:

(lpd-config:, lpd:)

Jetdirect 프린트 서버의 LPD(라인 프린터 데몬) 인쇄 서비스를 사용하도록 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(3/10)

hanner.

LPD 배너 페이지 인쇄를 지정하는 포트 지정 매개변수입니다. 0은 배너 페이지를 해제합니다 1(기본강)은 배너 페이지를 석정합니다

interlock:

(interlock-mode:)

프린터가 포트 9100 인쇄 연결을 닫기 전에 모든 TCP 패킷에 대한 ACK(승인)가 필요한지 여부를 지정합니다. 포트 번호와 옵션 값이 지정됩니다. HP Jetdirect 내장 프린트 서버의 경우 포트 번호는 1입니다. 옵션값 0(기본값)은 인터록을 비활성화하고 1은 활성화합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

"interlock 1 1"은 포트 1을 지정하고 인터록을 활성화합니다.

buffer-packing:

(packing:)

TCP/IP 패킷에 대한 버퍼 압축을 설정하거나 해제합니다.

0(기본값): 정상값이며 프린터로 전송하기 전에 데이터 버퍼는 압축됩니다.

1: 버퍼 압축 설정 해제. 데이터가 수신된 상태로 프린터에 전송됩니다.

write-mode:

디바이스 투 클라이언트 데이터 전송에 대한 TCP PSH 플래그 설정을 제어합니다.

0(기본값): 이 옵션 설정을 해제하며 플래그는 설정되지 않습니다.

1: 모두 푸시 옵션입니다. 모든 데이터 패킷에 푸시 비트가 설정됩니다.

2: eoi 푸시 옵션입니다. EOI(정보 끝) 플래그가 설정된 데이터 패킷에만 푸시 비트가 설정됩니다.

mult-tcp-conn:

다중 TCP 연결을 설정하거나 해제합니다.

0(기본값): 다중 연결을 허용합니다.

1: 다중 연결을 해제합니다.

TCP/IP 원시 인쇄 포트

raw-port:

(addrawport:)

TCP 포트 9100에 인쇄 포트를 추가로 지정합니다. 유효한 포트는 3000부터 9000까지이며 응용 프로그램에 따라 달라집니다.

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(4/10)

TCP/IP 액세스 제어

allow: netnum [mask]

HP Jetdirect 프린트 서버에 저장된 호스트 액세스 목록에 항목을 추가합니다. 각 항목은 프린터에 연결될 수 있는 단일 호스트나 여러 호스트의 네트워크를 지정합니다. 형식은 "allow: netnum [mask]"입니다. 여기서 netnum은 네트워크 번호 또는 호스트 IP 주소이며 mask는 액세스를 확인하기 위해 네트워크 번호와 호스트 주소에 적용되는 비트의 주소 마스크입니다. 최대 10개의 액세스 목록 항목이 허용됩니다. 항목이 없으면 모든 호스트가 액세스할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 간습니다

allow: 192.0.0.0 255.0.0.0은 네트워크 192의 호스트를 허용합니다.

allow: 192.168.1.2는 단일 호스트를 허용합니다. 이런 경우 255.255.255.255가 기본 마스크로 간주되므로 지정할 필요가 없습니다

allow: 0 이 항목은 호스트 액세스 목록을 지웁니다.

자세한 내용은 1장을 참조하십시오.

TCP/IP 기타 설정

sysloa-confia:

프린트 서버에서 syslog 서버 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

svslog-svr:

(syslog-srv:)

Syslog 서버의 IP 주소입니다. HP Jetdirect 프린트 서버가 Syslog 메시지를 전송할 서버를 지정합니다. 자세한 내용은 부록 A를 참조하십시오

syslog-max:

HP Jetdirect 프린트 서버가 분당 전송할 수 있는 Syslog 메시지의 최대 수를 지정합니다. 이 설정을 사용하여 관리자는 로그 파일 크기를 제어할 수 있습니다. 기본값은 분당 10입니다. 0으로 설정되면 Syslog 메시지 개수가 제한되지 않습니다.

syslog-priority:

Syslog 서버로 전송되는 Syslog 메시지 필터링을 제어합니다. 필터 범위는 0에서 8까지이며, 0은 가장 구체적이고 8은 가장 일반적입니다. 지정된 필터 수준보다 낮거나 우선순위가 높은 메시지만 보고됩니다. 기본값은 8이며 모든 우선순위의 메시지가 전송됩니다. 0인 경우 모든 Syslog 메시지는 전송되지 않습니다.

syslog-facility:

메시지의 소스 설비를 확인하는, 예를 들어 문제 해결시 선택된 메시지의 소스를 확인하는 데 사용되는 코드입니다. 기본적으로 HP Jetdirect 프린트 서버는 소스설비 코드로 LPR을 사용합니다. 그러나 개별 프린트 서버 또는 프린트 서버 그룹을 구별하기 위해 local0 - local7의 로컬 사용자 값을 사용할 수 있습니다.

slp-confia:

프린트 서버에서 SLP(서비스 위치 프로토콜) 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(5/10)

slp-keep-alive:

네트워크 장치 테이블에서 삭제되는 것을 방지하기 위해 프린트 서버가 네트워크에서 멀티캐스트 패킷을 전송하는 기간을 지정합니다. 스위치 같은 일부 인프라스트럭처 장치는 네트워크에서 비활성 상태인 것을 이유로 장치 테이블에서 활성 장치를 삭제할 수 있습니다. 이 기능을 활성화하려면 1-1440분 사이의 값을 설정합니다. 0으로 설정하면 이 기능이 비활성화됩니다.

ttl-slp:

SLP(서비스 위치 프로토콜) 패킷에 대한 IP 멀티캐스트 "TTL(Time To Live)" 설정을 지정합니다. 기본값은 4홉(로컬 네트워크의 라우터 수)입니다. 범위는 1 - 15입니다. -1로 설정될 경우 멀티캐스트 기능은 해제됩니다.

mdns-config:

mDNS(멀티캐스트 도메인 이름 시스템) 서비스를 활성화하거나 비활성화합니다. 0은 비활성화하며 1은(기본값) 활성화합니다. mDNS는 일반적으로 기존 DNS 서버가 없거나 사용하지 않는, IP 주소 및 이름 변환을 위한 소규모 네트워크에서(UDP 포트 5353을 사용하여) 사용됩니다.

mdns-service-name:

이 장치 또는 서비스에 할당된 최대 64개의 ASCII 문자로 이루어진 영숫자 문자열을 지정합니다. 이 이름은 영구적이며 IP 주소 같은 소켓 정보가 세션 대 세션으로 변경되는 특별한 장치 또는 서비스를 해결하는 데 사용합니다. Apple Rendezvous에서 이 서비스가 나타납니다. 기본 서비스 이름은 프린터 모델명 및 LAN 하드웨어(MAC) 주소입니다.

mdns-pri-svc:

인쇄에 사용하는 mDNS Highest Priority Service를 지정합니다. 이 매개변수를 설정하려면 다음 인쇄 옵션 번호 중 하나를 선택합니다.

- 1: 포트 9100 인쇄
- 2: IPP 포트 인쇄
- 3: 기본 LPD 원시 대기열
- 4: 기본 LPD 텍스트 대기열
- 5: 기본 LPD 자동 대기열
- 6: 기본 LPD binps(바이너리 postscript) 대기열

7부터 12: 사용자 지정 LPD 대기열을 정의한 경우, 사용자 지정 LPD 대기열은 5부터 10까지입니다.

기본 선택은 프린터에 따라 다르며, 일반적으로 포트 9100 인쇄 또는 LPD 인쇄 binns입니다

ipv4-multicast:

프린트 서버에서 IP 버전 4 멀티캐스트 패킷의 수신 및 전송을 활성화 또는 비활성화합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(6/10)

idle-timeout

인쇄 데이터 연결이 대기 상태로 열려 있도록 허용되는 시간(초)입니다. 카드가 단일 TCP 연결만을 지원하므로 유휴 상태 제한 시간은 한 호스트가 인쇄 작업을 복구하거나 완료하는 기회와 다른 호스트가 프린터에 액세스하는 능력을 비교합니다. 사용할 수 있는 값의 범위는 0부터 3600(1시간)까지입니다. "0"이 입력되면 시간 초과 메커니즘이 사용되지 않습니다. 기본값은 270초입니다

user-timeout:

(telnet-timeout:)

텔넷 또는 FTP 세션이 자동으로 연결 해제되기 전에 텔넷 또는 FTP가 대기할 수 있는 시간(초)을 지정하는 정수(1..3600)입니다. 기본값은 900초입니다. 0은 시간 제한을 해제한니다.

주의: 1-5 사이의 작은 값을 사용할 경우 사실상 텔넷을 사용할 수 없게 됩니다. 텔넷 세션은 어떠한 변경을 하기 전에 종료될 수 있습니다.

ews-confia:

(web:)

프린트 서버의 내장 웹 서버가 구성 값을 변경하도록 활성화하거나 비확성화합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

tcp-mss:

(subnets-local:)

로컬 서브넷(Ethernet MSS=1460바이트 이상)이나 원격 서브넷(MSS=536바이트)과 통신할 때 사용하기 위해 HP Jetdirect 프린트 서버가 알리는 최대 세그먼트 크기를 지정합니다.

0(기본값): 모든 네트워크를 로컬 네트워크(Ethernet MSS=1460바이트 이상)로 가정합니다.

- 1: 서브넷의 경우 MSS=1460바이트 이상을 사용하고 원격 네트워크의 경우 MSS=536바이트를 사용합니다
- 2: 로컬 서브넷을 제외하고는 모든 네트워크가 원격(MSS=536바이트)인 것으로 가정합니다.

MSS는 데이터 재전송을 발생시키는 IP 단편화를 방지함으로써 성능에 영향을 줍니다.

tcp-msl:

MSL(최대 세그먼트 수명)을 초 단위로 지정합니다. 범위는 5 -120초입니다. 기본값은 15초입니다.

telnet-config:

(telnet:)

이 매개변수를 0으로 설정하면 프린트 서버가 수신 텔넷 연결을 허용하지 않습니다. 액세스를 다시 얻으려면 TFTP 구성 파일의 설정을 변경하고 프린트 서버의 전원을 껐다 켭니다. 또는 프린트 서버를 공장 출하시 설정된 기본값으로 콜드 재부팅합니다.

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(7/10)

default-ip:

예를 들어, 전원을 껐다 켜거나 수동으로 BOOTP/DHCP를 사용하도록 구성하는 경우와 같이 강제로 TCP/IP 재구성시 네트워크에서 IP 주소를 얻지 못하는 경우에 사용한 IP 주소를 지정하십시오

DFFAULT IP: 이전 기본 IP 주소를 192.0.0.192로 설정합니다.

AUTO IP: 링크 로컬 IP 주소 지정을 169.254.x.x로 설정합니다.

처음 전원을 켜면 얻어지는 IP 주소로 처음 설정을 결정합니다.

default-ip-dhcp:

이전 기본 IP 주소가 192.0.0.192이거나 로컬 IP 주소지정 연결이 169.254.x.x로 자동으로 할당된 경우 DHCP 요청을 주기적으로 전송할지를 지정합니다.

0: DHCP 요청을 비활성화합니다.

1(기본값): DHCP 요청을 활성화합니다.

web-refresh:

내장 웹 서버 진단 페이지 갱신을 위한 시간 간격(1 - 99999초)을 지정합니다. 0으로 설정하면 새로 고침 속도 설정이 해제됩니다.

SNMP

snmp-config:

프린트 서버에서 SNMP 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 SNMP를 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

주의: SNMP를 해제하면 HP Web Jetadmin과의 통신뿐만 아니라 SNMP에이전트(SNMP v1, v2, v3)도 해제됩니다. 또한 현재의 HP 다운로드 유틸리티를 통한 펌웨어 업그레이드도 해제됩니다.

get-cmnty-name:

(get-community-name:)

HP Jetdirect 프린트 서버가 응답할 SNMP GetRequests를 확인하는 암호를 지정합니다. 선택사항입니다. 사용자 지정된 get Community Name이 설정될 경우 프린트 서버가 사용자 지정된 Community Name이나 공장 출하시 설정된 기본값에 응답합니다. Community Name은 ASCII 문자만 허용합니다. 최대 길이는 255자입니다.

set-cmnty-name:

(set-community-name:)

HP Jetdirect 프린트 서버가 응답할 SNMP SetRequests(제어 함수)를 확인하는 암호를 지정합니다. 받는 SNMP SetRequest의 Community Name이 프린트 서버가 응답할 프린트 서버의 "set Community Name"과 일치해야 합니다. 보안을 위해 프린트 서버의 호스트 액세스 목록에 구성된 호스트에서 SetRequests를 가져와야 합니다. Community Name은 ASCII 문자만 허용합니다. 최대 문자 길이는 255입니다.

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(8/10)

auth-trap:

(authentication-trap:)

프린트 서버가 SNMP 확인 트랩을 보내거나(On) 보내지 않도록(Off) 구성합니다. 확인 트랩은 SNMP 요청이 수신되었으나 Community Name 점검은 실패하였음을 나타냅니다. 기본값은 "On"입니다

trap-dest:

(trap-destination:)

호스트의 IP 주소를 HP Jetdirect 프린트 서버의 SNMP 트랩 대상 목록에 입력합니다. 명령 형식은 다음과 같습니다.

trap-dest: ip-address [community name] [port number]

기본 Community Name은 'public'이고 기본 SNMP 포트 번호는 '162'입니다. 포트 번호는 Community Name 없이는 지정할 수 없습니다.

"trap-community-name" 명령 다음에 "trap-dest" 명령이 오면 다른 Community Name이 각각 "trap-dest"로 지정되지 않는 한 트랩 Community Name은 이들 항목에 할당됩니다.

테이블을 삭제하려면 "trap-dest: 0" 명령을 사용하십시오.

목록이 비어 있는 경우 프린트 서버는 SNMP 트랩을 전송하지 않습니다. 목록에 최대 3개의 항목을 입력할 수 있습니다. 기본 SNMP 트랩 대상 목록은 비어 있습니다. SNMP 트랩을 수신하려면 SNMP 트랩 대상 목록에 나타난 시스템에 해당 트랩을 수신하는 트랩 데몬이 있어야 합니다

IPX/SPX

ipx-confia:

(ipx/spx:)

프린트 서버에서 IPX/SPX 프로토콜 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

ipx-unit-name:

프린트 서버에 지정된 사용자 지정 알파벳 및 숫자 이름(최대 31 문자)입니다. 기본값으로 이름은 NPIxxxxxx가 됩니다. 여기서 xxxxxx는 LAN 하드웨어 주소의 마지막 6자리입니다.

ipx-frametype:

프린트 서버 모델용으로 사용 가능한 IPX 프레임 유형을 설정합니다. (AUTO(기본값), EN_SNAP, EN_8022, EN_8023, EN_II, TR_8022, TR_SNAP)을 지정합니다.

ipx-sapinterval:

네트워크에서 SAP(서비스 알림 프로토콜) 브로드캐스트 사이에 HP Jetdirect 프린트 서버가 대기하는 시간 간격(1 - 3600초)을 지정합니다. 기본값은 60초입니다. 0은 SAP 브로드캐스트를 해제합니다.

ipx-nds-tree:

이 프린터의 NDS(Novell 디렉토리 서비스) 트리의 이름을 식별합니다.

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(9/10)

inx-nds-context:

HP Jetdirect 프린트 서버의 NDS 문맥을 지정하는 알파벳 및 숫자 문자열(최대 256 문자)입니다

ipx-job-poll:

인쇄 대기열의 인쇄 작업을 확인하기 위해 HP Jetdirect 프린트 서버가 대기하는 시간 간격(초)을 지정합니다.

pil-banner:

(ipx-banner:)

IPX 배너 페이지 인쇄를 설정하거나 해제합니다. 0은 배너 페이지를 해제합니다. 1(기본값)은 배너 페이지를 설정합니다.

pil-eoi:

(ipx-eoi:)

IPX 작업 종료 알림을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

pil-toner-low:

(ipx-toner-low:)

IPX 토너 부족 알림을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

AppleTalk

appletalk:

(at-config:, ethertalk:)

프린트 서버에서 AppleTalk(EtherTalk) 프로토콜 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

DLC/LLC

dlc/llc-config:

(dlc/llc:)

프린트 서버에서 DLC/LLC 프로토콜 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.

기타 설정

link-type:

(10/100 고속 이더넷) 프린트 서버의 링크 속도(10 또는 100 Mbps) 및 통신 모드(전이중 또는 반이중)를 설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및 10HALF 중에서 선택합니다.

AUTO(기본값)인 경우 프린트 서버가 자동 감지 기능을 사용하여 연결 속도와 모드를 결정합니다. 자동 감지에 실패하면 100HALF가 설정됩니다.

표 3.3 TFTP 구성 파일 매개변수(10/10)

upgrade:

펌웨어 업그레이드 파일의 이름과 위치로 하나 이상의 Jetdirect 프린트 서버를 구성화 경우

주의: 명령 매개변수를 올바로 입력하고 업그레이드 파일이 현재 설치된 버전보다 상위 버전인지 확인하십시오. 업그레이드 파일이 설치 버전보다 상위 버전을 포함할 경우 프린트 서버에서 업그레이드를 시도합니다. 명령 형식은 다음과 같습니다.

upgrade: <TFTP 서버 IP> <버전> <제품 번호> <파일 이름> 여기서

TFTP 서버 IP는 TFTP 서버의 IP 주소입니다.

버전은 업그레이드 파일의 펌웨어 버전을 나타냅니다.

제품 번호는 프린트 서버의 제품 번호와 일치되도록 지정해야 합니다.

파일 이름은 펌웨어 업그레이드 파일의 경로와 파일 이름입니다.

지원

support-name:

(support-contact:)

일반적으로 이 장치에 대한 지원을 요청할 사람의 이름을 확인하는 데 사용합니다.

support-number:

일반적으로 이 장치에 대한 지원을 요청할 전화 번호 또는 내선 번호를 지정하는 데 사용합니다.

support-url:

인터넷 또는 인트라넷을 통해 이 장치에 대한 제품 정보를 얻을 수 있는 웹 URL 주소입니다.

tech-support-url:

인터넷 또는 인트라넷을 통해 기술 지원을 요청할 수 있는 웹 URL 주소입니다.

DHCP 사용하기

동적 호스트 구성 프로토콜(DHCP, RFC 2131/2132)은 HP Jetdirect 프린트 서버에서 사용되는 여러 가지 자동 구성 메커니즘 중의 하나입니다. 네트워크에 DHCP 서버를 가지고 있는 경우 HP Jetdirect 프린트 서버는 WINS(Windows 인터넷 이름 지정서비스) 서버 IP 주소를 지정받을 뿐 아니라 DHCP 서버로부터 IP 주소를 자동으로 얻어 그 이름을 RFC 1001 및 1002 규격과 일치하는 동적 이름 서비스에 등록합니다.

TFTP(간이 파일 전송 프로토콜) 구성 파일 또한 DHCP와 함께 사용하여 확장 매개변수를 구성할 수 있습니다. TFTP 매개변수에 대한 자세한 내용은 "BOOTP/TFTP 사용하기"를 참조하십시오.

주

서버에서 DHCP 서비스를 사용하십시오. DHCP 서비스를 설치 또는 사용할 수 있도록 설정하려면 시스템 설명서나 온라인 도움말을 참조하십시오.

주

Jetdirect 프린트 서버와 BOOTP/DHCP 서버가 다른 서브넷에 위치한 경우 라우팅 장치가 서브넷 사이의 DHCP 요청의 전송을 허용하지 않으면 IP 구성이 실패할 수 있습니다.

UNIX 시스템

UNIX 시스템에 DHCP 설정에 대한 자세한 내용은 Bootpd man 페이지를 참조하십시오.

HP-UX 시스템에서 견본 DHCP 구성 파일(dhcptab)은 /etc 디렉토리에 있습니다.

HP-UX는 현재 DHCP에 대한 DDNS(동적 도메인 이름 서비스)를 지원하지 않기때문에 모든 프린트 서버의 임대 기간을 "infinite"로 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 동적 도메인 이름 서비스가 제공될 때까지 프린트 서버의 IP 주소는 정적으로 유지됩니다.

Windows 시스템

HP Jetdirect 프린트 서버는 지원되는 Windows DHCP 서버에서 IP 구성을 지원합니다. 이 단원에서는 Windows 서버가 요청자에게 할당 또는 임대할 수 있는 IP 주소의 풀 또는 "범위"를 설정하는 방법을 설명합니다. BOOTP 또는 DHCP 작동이 구성되고 전원이 켜질 경우 HP Jetdirect 프린트 서버는 IP 구성에 대한 BOOTP 또는 DHCP 요청을 자동으로 전송합니다. 제대로 설정된 경우 Windows DHCP 서버는 프린트 서버의 IP 구성 데이터를 사용하여 응답합니다.

주	이 정보는 개략적 정보로서 제공된 것입니다. 상세한 정보나 추가 지원이 필요한 경우 DHCP 서버 소프트웨어와 함께 제공된 정보를 참조하십시오.
 주	IP 주소 변경으로 인해 발생하는 문제를 방지하기 위해 모든 프린터에 무제한 임대 기간을 가진 IP 주소나 예약된 IP 주소를 할당하는 것이 좋습니다.

Windows NT 4.0 서버

Windows NT 4.0 서버에서 DHCP 범위를 설정하려면 다음 절차를 수햇하십시오

- 1. Windows NT 서버에서 *프로그램 관리자* 창을 열고 *네트워크 관리자* 아이콘을 두 번 누르십시오.
- 2. **DHCP 관리자** 아이콘을 두 번 눌러 이 창을 여십시오.
- 3. 서버를 선택한 다음 서버 추가를 선택하십시오.
- 4. 서버 IP 주소를 입력하고 확인을 눌러 *DHCP 관리자* 창으로 돌아가십시오.
- 5. DHCP 서버 목록에서 방금 추가한 서버를 누른 다음 **범위**와 작성을 선택하십시오.
- 6. IP 주소 풀 설정을 선택하십시오. IP 주소 풀 섹션에서 시작 주소 상자에 시작 IP 주소를 입력하고 끝 주소 상자에 끝 IP 주소를 입력하여 IP 주소의 범위를 설정하십시오. 또한 IP 주소 풀이 적용되는 서브넷에 대한 서브넷 마스크를 입력하십시오.

시작 및 끝 IP 주소는 이 범위에 할당된 주소 풀의 끝 지점을 정의합니다.

주 원하는 경우 범위 내에 있는 IP 주소 범위를 제외할 수 있습니다.

7. 임대 기간 섹션에서 무제한을 선택한 다음 확인을 선택하십시오.

HP는 IP 주소 변경으로 인해 발생하는 문제를 방지하기 위해 모든 프린터에 무한 임대를 지정할 것을 권장합니다. 그러나 범위에 대해 무한 임대 기간을 선택하면 그 범위 내에 있는 모든 클라이언트에게 무한 임대가 허용됩니다.

네트워크상의 클라이언트가 유한 임대를 원하는 경우 기간을 제한된 시간으로 설정할 수 있지만 모든 프린터를 범위에 대해 예약된 클라이언트로 구성해야 합니다.

- 8. 전 단계에서 무제한 임대를 지정한 경우 이 단계를 생략하십시오. 그렇지 않으면 **범위**를 선택하고 사용자 프린터를 예약 클라이언트로 설정하기 위해 예약 추가를 선택하십시오. 각 프린터에 대해 예약된 클라이언트 추가 창에서 다음 적차를 수행하여 프린터에 대한 예약을 설정하십시오
 - a. 선택된 IP 주소를 입력합니다.
 - b. 구성 페이지에서 MAC 주소나 하드웨어 주소를 파악하여 이 주소를 고유 식별자 상자에 입력합니다.
 - c. 클라이언트 이름을 입력합니다(어떠한 이름도 가능함).
 - d. 추가를 선택하여 예약된 클라이언트를 추가합니다. 예약을 삭제하려면 *DHCP 관리자* 창에서 **범위**를 선택하고 **활성** 임대를 선택하십시오. *활성* 임대 창에서 삭제하려는 예약을 누르고 **삭제**를 선택하십시오.
- 9. **닫기**를 선택하여 *DHCP 관리자* 창으로 돌아가십시오.
- 10. WINS(Windows 인터넷 이름 지정 서비스) 사용하지 않으려면 이 단계를 생략하십시오. 그렇지 않으면 DHCP 서버를 구성할 때 다음 절차를 수행하십시오.
 - a. *DHCP 관리자* 창에서 **DHCP 옵션**을 선택하고 다음 중 하나를 선택하십시 ?
 - **범위** 선택된 범위에 대해서만 이름 지정 서비스를 원하는 경우
 - 전역 모든 범위에 대해 이름 지정 서비스를 원하는 경우.
 - b. 서버를 *활성 옵션* 목록에 추가하십시오. *DHCP 옵션* 창에 있는 *사용하지 않는 옵션* 목록에서 **WINS/NBNS Servers** (044)를 선택하십시오. 추가를 선택한 다음 확인을 선택하십시오.

노드 유형을 설정하라는 경고 메시지가 나타날 수도 있습니다. 단계 10d에서 설정하십시오.

- c. 다음을 수행하여 WINS 서버의 IP 주소를 제공하십시오.
 - 값을 선택한 다음 배열 편집을 선택하십시오.
 - IP 주소 배열 편집기에서 제거를 선택하여 이전에 설정한 원하지 않는 주소들을 제거하십시오. 그런 다음 WINS 서버의 IP 주소를 입력하고 추가를 선택하십시오.
 - IP 주소 목록에 주소가 나타나면, 확인을 선택하십시오. **DHCP 옵션** 창으로 돌아가십시오. 방금 추가한 주소가 창 아래쪽의 IP 주소 목록에 나타나면 단계 10d로 돌아가십시오. 그렇지 않으면 단계 10c를 반복하십시오.
- d. DHCP 옵션 창에 있는 사용하지 않는 옵션 목록에서 WINS/NBT 노드 유형(046)을 선택하십시오. 추가를 선택하여 활성 옵션 목록에 노드 유형을 추가하십시오. 바이트 상자에 0x4를 입력하여 혼합 노드를 표시하고 확인을 선택하십시오
- 11. 닫기를 눌러 종료하고 프로그램 과리자로 이동하십시오.

Windows 2000 Server/Server 2003

Windows 2000 Server 또는 Server 2003 시스템에서 DHCP 범위를 설정하려면 다음 절차를 수행하십시오.

- 1. Windows DHCP 관리자 유틸리티를 실행하십시오.
 - Windows 2000: 시작, 설정, 제어판을 차례로 누르십시오. 관리 도구 폴더를 열고 DHCP 유틸리티를 실행하십시오.
 - Server 2003: 시작, 제어판을 차례로 누르십시오. 관리 도구 폴더를 열고 **DHCP** 유틸리티를 실행하십시오.
- 2. **DHCP** 창의 DHCP 트리에서 Windows 서버를 찾아 선택하십시오.
 - 서버가 트리에 표시되지 않을 경우 **DHCP**를 선택하고 **작업** 메뉴를 눌러 서버를 추가하십시오.
- 3. DHCP 트리에서 서버를 선택한 후 작업 메뉴를 누르고 새 범위를 선택하십시오. 그러면 새 범위 추가 마법사가 실행됩니다.
- 4. 새 범위 추가 마법사에서 다음을 누르십시오.
- 5. 이 범위의 이름과 설명을 입력한 후 다음을 누르십시오.
- 6. 이 범위에 대한 IP 주소의 범위(시작 IP 주소와 끝 IP 주소)를 입력하십시오. 또한 서브넷 마스크를 입력한 후 **다음**을 누르십시오.

- **주** 서브넷이 사용되는 경우 서브넷 마스크는 IP 주소의 어느 부분이 서브넷과 클라이언트 장치를 각각 지정하는지 정의합니다. 자세한 내용은 <u>부록 A</u>를 참조하십시오
- 7. 해당되는 경우 서버에 의해 제외될 범위 내에서 IP 주소의 범위를 입력하십시오 그런 다음 **다음**을 누르십시오
- 8. DHCP 클라이언트의 IP 주소 임대 기간을 설정한 후 **다음**을 누르십시오.
 - 모든 프린터에 예약된 IP 주소를 할당하는 것이 좋습니다. 범위를 설정한 후에 할당할 수 있습니다(단계 11 참조).
- 9. 나중에 이 범위에 대해 DHCP 옵션을 구성하려면 **아니오**를 선택하십시오. 그런 다음 **다음**을 누르십시오.
 - 지금 DHCP 옵션을 구성하려면 예를 선택하고 **다음**을 누르십시오.
 - a. 필요한 경우 클라이언트가 사용할 라우터(또는 기본 게이트웨이)의 IP 주소를 지정하십시오. 그런 다음 **다음**을 누르십시오.
 - b. 필요한 경우 클라이언트에 대한 도메인 이름과 DNS(도메인 이름 시스템) 서버를 지정하십시오. **다음**을 누르십시오.
 - c. 필요한 경우 WINS 서버 이름과 IP 주소를 지정하십시오. 다음을 누르십시오.
 - d. **예**를 선택하여 DHCP 옵션을 활성화한 후 **다음**을 누르십시오..
- 10. 이 서버에서 DHCP 범위 설정을 완료하였습니다. **마침**을 눌러 마법사를 닫으십시오.
- 11. DHCP 범위 내에서 예약된 IP 주소로 프린터를 구성하십시오.
 - a. DHCP 트리에서 범위에 대한 폴더를 열고 예약을 선택하십시오.
 - b. 작업 메뉴를 누르고 새 예약을 선택하십시오.
 - c. 프린터의 예약된 IP 주소를 포함하여 각 필드에 해당 정보를 입력하십시오 (주:HP Jetdirect와 연결된 프린터의 MAC 주소는 HP Jetdirect 구성 페이지에 있습니다).

- d. "지원되는 유형"에서 **DHCP만**을 선택하고 **추가**를 누르십시오. (주: **양쪽** 또는**BOOTP만**을 선택하면 **HP** Jetdirect 프린트 서버가 구성 프로토콜 요청을 시작하는 순서로 인해 **BOOTP**를 통해 구성이 이루어집니다.)
- e. 다른 예약된 클라이언트를 지정한 후 **닫기**를 누르십시오. 추가된 예약 클라이언트가 이 범위에 대한 예약 폴더에 표시됩니다.
- 12. DHCP 관리자 유틸리티를 닫으십시오.

NetWare 시스템

NetWare 5.x 서버는 HP Jetdirect 프린트 서버 등 네트워크 클라이언트에 DHCP 구성 서비스를 제공합니다. NetWare 서버에서 DHCP 서비스를 설정하려면 Novell 설명서 및 지원을 참조하십시오.

DHCP 구성 중지

주의

HP Jetdirect 프린트 서버의 IP 주소를 변경하면 클라이언트나 서버의 시스템 인쇄 구성 또는 프린터를 갯신해야 합니다

DHCP를 통해 HP Jetdirect 프린트 서버를 구성하지 않으려면 다른 구성 방법으로 프린트 서버를 다시 구성해야 합니다.

- 1. 프린터의 제어판을 사용하여 수동 또는 BOOTP 구성으로 설정하는 경우 DHCP는 사용되지 않습니다.
- 2. 텔넷을 사용하여 수동("사용자 지정" 상태) 또는 BOOTP 구성을 설정할 수 있으며 DHCP는 사용되지 않습니다.
- 3. Jetdirect 내장 웹 서버 또는 HP Web Jetadmin을 사용하는 지원 웹 브라우저를 통해 수동으로 TCP/IP 매개변수를 변경할 수 있습니다.

BOOTP 구성으로 변경할 경우 DHCP 구성 매개변수는 해제되고 TCP/IP 프로토콜은 초기화됩니다.

수동 구성으로 변경하는 경우 DHCP 구성 IP 주소는 해제되고 사용자 지정 IP 매개변수가 사용됩니다. 그러므로 사용자가 수동으로 IP 주소를 지정하는 경우 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이, 유휴 상태 제한 시간 등과 같은 모든 구성 매개변수도 수동으로 설정해야 합니다.

주

DHCP 구성의 재 활성화를 선택하면 프린트 서버는 그 구성 정보를 DHCP 서버에서 가져와야 합니다. 이것은 DHCP를 선택하고 구성 세션이 완료되면(예: 텔넷 사용) 프린트 서버의 TCP/IP 프로토콜이 다시 초기화되고 현재의 모든 구성 정보들이 삭제되는 것을 의미합니다. 그러면 프린트 서버는 네트워크에서 DHCP 요청을 DHCP 서버로 전송하여 새로운 구성 정보를 얻고자 시도합니다.

텔넷을 통한 DHCP 구성에 대해서는 이 장의 "<u>텔넷 사용하기</u>"를 참조하십시오..

TCP/IP 구성 63

RARP 사용하기

- 이 단원에서는 UNIX와 Linux 시스템에서 RARP(역주소 변환 프로토콜)를 사용하여 프린트 서버를 구성하는 방법을 설명합니다.
- 이 설정 프로시저를 사용하면 사용자의 시스템에서 실행되는 RARP 데몬이 HP Jetdirect 프린트 서버에서 오는 RARP 요청에 응답하고 IP 주소를 프린트 서버에 제공할 수 있습니다.
- 1. 프린터를 끄십시오.
- 2. UNIX나 Linux 시스템에 수퍼유저(superuser)로 로그온합니다.
- 3. 시스템 프롬프트에 다음과 같은 명령을 입력하여 시스템에서 RARP 데몬을 실행하십시오.

ps -ef | grep rarpd(Unix)
ps ax | grep rarpd(BSD 또는 Linux)

4. 시스템의 응답은 다음과 비슷해야 합니다.

861 0.00.2 24 72 5 14:03 0:00 rarpd -a 860 0.00.5 36 140 5 14:03 0:00 rarpd -a

- 5. 시스템이 RARP 데몬의 프로세스 번호를 표시하지 않으면 *rarpd* man 페이지를 참조하여 RARP 데몬을 시작하는 방법을 알 수 있습니다.
- 6. /etc/hosts 파일을 편집하여 HP Jetdirect 프린트 서버에 지정된 IP 주소와 노드 이름을 추가합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

192.168.45.39 laserjet1

7. /etc/ethers 파일(HP-UX 10.20의/etc/rarpd.conf 파일)을 편집하여 구성 페이지의 LAN 하드웨어 주소/스테이션 주소 및 HP Jetdirect 프린트 서버의 노드 이름을 추가합니다. 예를 들면 다음과 같습니다

00:01:E6:a8:b0:00 laserjet1

주

시스템이 NIS(네트워크 정보 서비스)를 사용하는 경우 NIS 호스트 및 ethers 데이터베이스에 변경사항을 적용해야 합니다.

- 8. 프린터를 켜십시오.
- 9. 카드가 정확한 IP 주소로 구성되었는지 확인하려면 ping 유틸리티를 사용하십시오. 프롬프트에 다음과 같이 입력하십시오.

ping <IP address>

여기서 <IP address>는 RARP로부터 지정된 주소입니다.

10. ping 응답이 없으면 8장을 참조하십시오.

arp 및 ping 명령 사용하기

지원되는 시스템에서 ARP(주소 변환 프로토콜) 명령을 사용하는 IP 주소로 HP Jetdirect 프린트 서버를 구성할 수 있습니다. 프로토콜은 루트 사용이 불가능하기 때문에 구성할 워크스테이션은 반드시 HP Jetdirect 프린트 서버와 동일한 네트워크 세그먼트에 있어야합니다.

HP Jetdirect 프린트 서버에서 arp와 ping 명령을 사용하기 위한 요구사항은 다음과 같습니다.

- TCP/IP를 사용하도록 구성된 Windows NT/2000/XP/ Server 2003 또는 UNIX 시스템
- 프린트 서버에 설정된 이전 기본 IP 주소 192.0.0.192
- HP Jetdirect 프린트 서버의 LAN 하드웨어(MAC) 주소(HP Jetdirect 구성 페이지에 지정된 대로)

주 일부 시스템에서 arp 명령을 사용하려면 수퍼유저 (superuser) 권한이 필요합니다.

arp 및 ping 명령을 통해 IP 주소를 할당받은 다음 다른 도구(텔넷, 내장 웹 서버 또는 HP Web Jetadmin 소프트웨어)를 사용하여 다른 IP 매개변수를 구성합니다.

Jetdirect 프린트 서버를 구성하려면 다음 명령을 사용하십시오.

arp -s <IP address> <LAN hardware address>
ping <IP address>

여기서 <IP 주소>는 프린트 서버에 할당된 필수 IP 주소입니다. arp 명령은 워크스테이션의 arp 캐시에 항목을 기록하고 ping 명령은 프린트 서버의 IP 주소를 구성합니다.

시스템에 따라 LAN 하드웨어 주소에 특정 형식을 사용해야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

Windows NT 4.0, 2000, XP, Server 2003

arp -s 192.168.45.39 00-01-E6-a2-31-98 ping 192.168.45.39

UNIX

arp -s 192.168.45.39 00:01:E6:a2:31:98 ping 192.168.45.39

주

프린트 서버의 IP 주소가 설정되면 추가 arp와 ping 명령은 무시됩니다. IP 주소가 일단 구성되면 프린트 서버가 기본값으로 재설정되지 않는 한 arp와 ping을 사용할 수 없습니다(8장 참조).

UNIX 시스템에서 arp -s 명령은 다른 시스템과 다를 수 있습니다.

일부 BSD 기반 시스템에서는 IP 주소(또는 호스트이름)를 반대 순서로 인식하며 일부 시스템에는 추가 매개변수가 필요합니다. 특정 명령 형식에 대해서는 시스템 설명서를 참조하십시오.

TCP/IP 구성 67

텔넷 사용하기

이 단원에서는 텔넷을 사용하여 프린트 서버(펌웨어 버전 V.28.xx 이상)를 구성하는 방법을 설명합니다.

텔넷 연결을 관리자 암호를 사용해 보호한다 하더라도 텔넷 연결은 안전하지 않습니다. 높은 보안 수준의 네트워크를 위해서는 프린트서버에서 텔넷 연결을 다른 도구들(예: TFTP, 내장 웹 서버, 또는 HP Web Jetadmin 소프트웨어)을 사용해 해제할 수 있습니다.

텔넷 연결 생성

HP Jetdirect 프린트 서버로 텔넷 명령을 사용하려면 사용자워크스테이션에서 프린트 서버로 경로를 사용해야 합니다. 프린트 서버 및 컴퓨터에 같은 IP 주소를 설정한 경우 즉, 두 IP 주소의네트워크 부분이 일치하면 하나의 경로를 사용하는 것입니다. IP 주소에 대한 자세한 내용은 부록 Λ 를 참조하십시오.

IP 주소가 일치하지 않는 경우 일치하는 워크스테이션의 IP 주소를 변경하거나 운영 체제의 명령을 사용하여 프린트 서버의 경로를 생성할 수 있습니다. (예를 들어, 이전 기본 IP 주소 192.0.0.192로 프린트 서버를 설정한 경우 경로는 일반적으로 일치하지 않습니다.)

Windows 시스템에서는 **route** 명령을 사용하여 Windows 명령(DOS) 프롬프트에서 프린트 서버의 경로를 생성할 수 있습니다.

시스템 명령 프롬프트에 대한 자세한 내용은 Windows 온라인 도움말을 참조하십시오. Windows NT 시스템에서 명령 프롬프트 유틸리티는 **프로그램** 폴더에 있습니다(**시작, 프로그램, 명령 프롬프트**를 누르십시오.) Windows 2000/XP/Server 2003 시스템의 경우에는 **프로그램** 또는 **모든 프로그램** 폴더의 **보조프로그램** 폴더에 있습니다.

또한 route 명령을 사용하려면 워크스테이션의 IP 주소가 필요합니다. IP 주소를 보려면 명령 프롬프트에서 적절한 명령을 입력하십시오.

C:\> ipconfig (Windows NT/2000/XP/Server 2003)

C:\> winipconfig (Windows 98)

시스템 명령 프롬프트에서 경로를 생성하려면 다음 명령을 입력하십시오..

route add <jetdirect IP Address> <system IP Address>

여기서 <Jetdirect IP address>는 HP Jetdirect 프린트 서버에 구성된 IP 주소이며 <system IP address>는 프린트 서버와 실제로 동일한 LAN에 설치된 워크스테이션 네트워크 카드의 IP 주소입니다

예를 들어, IP 주소가 169.254.2.1인 워크스테이션에서 기본 IP 주소가 192.0.0.192인 프린트 서버의 경로를 생성하려면 다음 명령을 실행하십시오.

route add 192.0.0.192 169.254.2.1

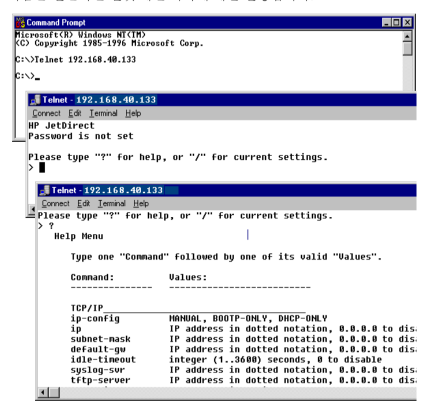
주의

텔넷을 사용하여 수동으로 IP주소를 설정하면 동적 IP 구성(예: BOOTP, RARP 및 DHCP)을 덮어쓰며 결과적으로 정적 구성이 됩니다. 정적 구성에서 IP 값은 고정되며 BOOTP, RARP 및 DHCP의 작동 및 기타 동적 구성 방법은 더 이상 기능을 하지 않습니다.

IP 주소를 수동으로 변경할 때마다 서브넷 마스크 및 기본 게이트웨이 또한 동시에 재구성해야 합니다.

일반적인 텔넷 세션

다음은 일반적인 텔넷 세션 시작에 대한 설명입니다.



구성 매개변수를 설정하려면 시스템에서 HP Jetdirect 프린트 서버로의 텍넷 세션을 석정해야 합니다

1 시스텐 프롬프트에서 다음과 같이 인력하십시오

telnet <TP address>

여기서 <IP address>는 Jetdirect 구성 페이지의 IP 주소입니다. 9장을 참조하십시오.

- 2. HP Jetdirect 프린트 서버에 연결이 나타납니다. 서버에서 "connected to IP address"로 응답하면, **Enter** 키를 두 번 눌러 텔넷 연결을 초기화하십시오.
- 3. 사용자 이름 및 암호 입력 프롬프트가 나타나면 정확한 값을 입력하십시오

기본적으로 텔넷은 사용자 이름과 암호를 요구하지 않습니다. 관리자 암호가 설정된 경우 사용자 이름과 이 암호를 입력하라는 메시지가 나타나며 입력한 다음 텔넷 명령 설정을 입력 및 저장할 수 있습니다.

4. 기본적으로 명령줄 인터페이스가 나타납니다. 메뉴 인터페이스를 사용하여 매개변수를 구성하려면 **Menu**를 입력합니다. 자세한 내용은 "사용자 인터페이스 옵션"을 참조하십시오.

지원되는 명령과 매개변수 목록은 "<u>텔넷 명령 및 매개변수</u>"를 참조하십시오.

사용자 인터페이스 옵션

HP Jetdirect 프린트 서버는 텔넷 명령을 입력할 두 가지 인터페이스 옵션인 <u>명령줄 인터페이스(기본값)</u> 및 <u>메뉴 인터페이스</u>를 제공합니다.

명령줄 인터페이스(기본값)

텔넷 명령줄 인터페이스를 사용하여 다음 절차에 따라 구성 매개변수록 석정학 수 있습니다

주

텔넷 세션 동안 사용 가능한 구성 매개변수, 올바른 명령 형식 및 명령 목록을 보려면 ?를 입력하십시오.

추가(또는 고급) 명령의 목록을 보려면 ?를 입력하기 전에 advanced 명령을 입력하십시오.

현재 구성 정보를 표시하려면 /를 입력하십시오.

1. 텔넷 프롬프트 ">"에서 다음과 같이 입력하십시오.

<parameter>: <value>

그런 다음 **Enter** 키를 누르십시오. 여기서 <parameter>는 사용자가 지정하는 구성 매개변수이고 <value>는 매개변수에 할당한 정의입니다. 각 매개변수를 입력한 후에 캐리지 리턴을 합니다.

구성 매개변수에 대한 자세한 내용은 표 3.4를 참조하십시오.

- 2. 추가 구성 매개변수를 설정하려면 이전 단계를 반복하십시오.
- 3. 구성 매개변수를 입력한 다음, 시스템에 따라 exit 또는 quit를 입력하십시오.

변경한 설정을 저장할 것인지 묻는 프롬프트가 나타나면 예를 나타내는 Y(기본값) 또는 아니오를 나타내는 N을 입력하십시오.

exit 또는 quit 대신에 save를 입력하면 설정을 저장하는 메시지가 나타나지 않습니다.

텔넷 명령 및 매개변수. 표 3.4 는 사용 가능한 텔넷 명령과 매개변수를 표시합니다

5	7	ς	=
3	_	-	=
		г	

매개변수가 동적으로(예를 들어, BOOTP 또는 DHCP 서버에서) 제공되는 경우 먼저 수동 구성을 설정해야만 텔넷을 사용하여 해당 값을 변경할 수 있습니다. 수동 구성을 설정하려면 ip-config 명령을 참조하십시오.

IP 주소를 수동으로 변경할 때마다 서브넷 마스크 및 기본 게이트웨이 또한 동시에 재구성해야 합니다.

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(1/13)

E 5.4 글犬 66 및 메게린ㅜ(I/15)		
사용자 제어 명령		
명령	설명	
?	도움말과 텔넷 명령을 표시합니다.	
/	현재 값을 표시합니다.	
menu	구성 매개변수에 액세스할 수 있는 <u>메뉴 인터페이스</u> 를 표시합니다.	
advanced	고급 명령을 설정합니다. 도움말(?) 목록에 고급 명령도 포함됩니다.	
general	고급 명령 설정을 해제합니다. 도움말(?)에 고급 명령이 포함되지 않습니다(기본값).	
save	구성 값을 저장하고 세션을 종료합니다.	
exit	세션을 종료합니다.	
export	편집을 위해 설정을 파일로 가져가고 텔넷 또는 TFTP(UNIX 등 입/출력 리디렉션을 지원하는 시스템만이 이 명령을 지원)를 통해 가져옵니다.	
General		
명령	설명	
passwd	내장 웹 서버와 HP Web Jetadmin이 공유하는 관리 암호를 설정합니다. 예를 들어, "passwd jd1234 jd1234"는 암호를 jd1234로 설정합니다. 확인을 위해 "jd1234"를 두 번 입력해야 합니다.	
	최대 16자의 영숫자 문자를 사용할 수 있습니다. 다음 텔넷 세션을 시작할 때 사용자 이름과 이 암호를 입력하라는 메시지가 나타납니다.	
	암호를 지우려면 암호와 확인 입력 없이 명령을 입력합니다.	
	콜드 재부팅을 수행하면 암호가 지워집니다.	

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(2/13)

표 3.4 델렛 명명	(덫 매개면구(2/13)
sys-location	알파벳 및 숫자 문자열(최대 255 문자)로서 일반적으로 위치를 확인하는 데 사용됩니다.
sys-contact	알파벳 및 숫자 문자열(최대 255 문자)로서 일반적으로 네트워크 또는 장치 관리자의 이름을 확인하는 데 사용됩니다.
ssl-state	웹 통신을 위한 프린트 서버의 보안 수준을 설정합니다. 1: HTTPS 포트로의 강제 리디렉션. HTTPS(보안 HTTP) 통신만 사용할 수 있습니다. 2: HTTPS로의 강제 리디렉션을 사용 안 함. HTTP 및 HTTPS 통신을 모두 사용할 수 있습니다.
security-reset	프린트 서버의 보안 설정을 공장 출하시 기본값으로 재설정합니다. 0(기본값)은 재설정을 하지 않으며, 1은 보안 설정을 재설정합니다.
TCP/IP Main	
명령	설명
host-name	영숫자 문자열(최대 32 문자)로서 네트워크 장치의 이름을 지정 또는 변경합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.
	"host-name printer1"은 장치에 "printer1"이라는 이름을 할당합니다. 기본 호스트 이름은 NPlxxxxxx이며 여기서 xxxxxx는 LAN 하드웨어(MAC) 주소의 마지막 6자리입니다.
ip-config	다음과 같은 구성 방법을 지정합니다. manual: 프린트 서버는 수동 도구(예: 텔넷, 내장 웹 서버, 이판, 실시간리 소프트웨어 등)를 사용하는 IP
	매개변수를 기다립니다. 상태는 사용자 지정이 됩니다. bootp : 프린트 서버는 동적 IP 구성을 위해 네트워크에서 BOOTP 요청을 전송합니다.
	dhcp: 프린트 서버는 동적 IP 구성을 위해 네트워크에서 DHCP 요청을 전송합니다.
	auto_ip: 프린트 서버는 고유한 링크 로컬 주소 169.254.x.x로 자동 구성됩니다.
ip	프린트 서버의 IP 주소이며 다음과 같이 점 표기법을 사용합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. ip-config manual ip 192.168.45.39
	여기서 ip-config는 수동 구성을 지정하고 ip는 수동으로 프린트 서버의 IP 주소 192.168.45.39를 설정합니다.
	0.0.0.0을 지정하면 IP 주소를 지웁니다. 종료하고 새 IP 주소를 저장하는 경우 다음 텔넷 연결에서 새 IP 주소를 지정해야 합니다.

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(3/13)

표 3.4 월깃 당당	(꽃 메개인구(3/13)
subnet-mask	수신된 메시지에서 IP 주소의 네트워크와 호스트 부분을 식별하는 값(점 표기법 사용)입니다. 예를 들면 다음과 같습니다. subnet-mask 255.255.255.0
	이 값은 프린트 서버의 서브넷 마스크 값 255.255.255.0을 저장합니다. 값 0.0.0.0은 서브넷 마스크 설정을 해제합니다. 자세한 내용은 <u>부록 A</u> 를 참조하십시오.
default-gw	기본 게이트웨이의 IP 주소(점 표기법 사용)입니다. 예를 들면 다음과 같습니다. default-gw 192.168.40.1 이 값은 프린트 서버의 기본 게이트웨이 IP 주소로서 192.168.40.1을 지정합니다. 주: HP Jetdirect 프린트 서버를 DHCP로 구성하고 수동으로 서브넷 마스크 또는 기본 게이트웨이 주소를 변경한 경우 프린트 서버의 IP 주소를 수동으로 변경해야 합니다. 이렇게 하면 DHCP 지정 주소를 DHCP IP 주소 풀로 다시 보냅니다.
Config Server	(읽기 전용 매개변수) HP Jetdirect 프린트 서버의 IP 주소를 마지막으로 구성한 서버(예: BOOTP 또는 DHCP 서버)의 IP 주소입니다.
TFTP Server	(읽기 전용 매개변수) HP Jetdirect 프린트 서버에 TFTP 매개변수를 제공한 TFTP 서버의 IP 주소입니다.
TFTP Filename	(읽기 전용 매개변수) TFTP 서버에서 경로 및 TFTP 파일 이름입니다. 예를 들면 다음과 같습니다. hpnp/printer1.cfg
domain-name	장치의 도메인 이름입니다. 예를 들면 다음과 같습니다. domain-name support.hp.com 이 값은 도메인 이름으로 support.hp.com을 할당합니다. 도메인 이름에는 호스트 이름이 포함되지 않습니다. 즉, 정식 도메인 이름(예: printer1.support.hp.com)이 아닙니다.
pri-dns-svr	기본 DNS(도메인 이름 시스템) 서버의 IP주소입니다.
sec-dns-svr	기본 DNS 서버를 사용할 수 없을 경우에 사용할 보조 DNS 서버의 IP 주소입니다.
pri-wins-svr	기본 WINS(Windows 인터넷 이름 서비스) 서버의 IP 주소(점 표기법 사용)입니다.
sec-wins-svr	보조 WINS(Windows 인터넷 이름 서비스) 서버의 IP 주소(점 표기법 사용)입니다.
TCP/IP Print Options	
명령	설명
9100-printing	프린트 서버에서 TCP 포트 9100에 인쇄를 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.
ftp-printing	FTP를 통한 인쇄 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다(TCP 포트 20, 21)

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(4/13)

표 3.4 텔넷 명령	! 및 매개변수(4/13)
ipp-printing	IPP를 사용하는 인쇄 기능을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다(TCP 포트 631)
lpd-printing	LPD를 사용하는 인쇄 기능을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다(TCP 포트 515).
banner	LPD 배너 페이지 인쇄를 설정하거나 해제합니다. 0은 배너 페이지를 해제합니다. 1(기본값)은 배너 페이지를 설정합니다.
interlock	프린터가 포트 9100 인쇄 연결을 닫기 전에 모든 TCP 패킷에 대한 ACK(승인)이 필요한지 여부를 지정합니다. 포트 번호와 옵션 값이 지정됩니다. HP 내장 프린트 서버의 경우 기본 포트 번호는 1입니다. 옵션값 0(기본값)은 인터록을 비활성화하고 1은 활성화합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. interlock 1 1은 포트 2를 지정하고 인터록을 활성화합니다.
mult-tcp-conn	(Restrict Mult Prt) 다중 TCP 연결을 설정하거나 해제합니다. 0(기본값): 다중 연결을 허용합니다. 1: 다중 연결을 해제합니다.
buffer-packing	TCP/IP 패킷에 대한 버퍼 압축을 설정하거나 해제합니다. 0(기본값): 정상값이며 프린터로 전송하기 전에 데이터 버퍼는 압축됩니다. 1: 버퍼 압축 설정 해제. 데이터가 수신된 상태로 프린터에 전송됩니다.
write-mode	디바이스 투 클라이언트 데이터 전송에 대한 TCP PSH 플래그 설정을 제어합니다. 0(기본값): 이 옵션 설정을 해제하며 플래그는 설정되지 않습니다. 1: 모두 푸시 옵션입니다. 모든 데이터 패킷에 푸시 비트가 설정됩니다. 2: eoi 푸시 옵션입니다. EOI(정보 끝) 플래그가 설정된 데이터 패킷에만 푸시 비트가 설정됩니다.
TCP/IP LPD Queues	
명령	설명
addq	사용자 정의된 대기열을 추가합니다. 대기열 이름(최대 32자의 ASCII 문자로 표시), prepend 문자열 이름, append 문자열 이름 및 프로세싱 대기열(대개 RAW)은 명령줄에서 지정됩니다. 최대 6개의 사용자 정의된 대기열을 추가할 수 있습니다.
deleteq	사용자 지정된 대기열을 삭제합니다. 대기열 이름은 deleteq 명령줄에서 지정되어야 합니다.
defaultq	인쇄 작업에 지정된 대기열을 알 수 없을 때 사용할 대기열 이름입니다. 기본적으로 기본 대기열은 AUTO입니다.

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(5/13)

<u> 표 3.4</u> 텔넷 명령	! 및 매개면수(5/13)
addstring	인쇄 데이터 앞이나 뒤에 사용자 정의된 문자열을 추가합니다. 최대 8자의 문자열을 지정할 수 있습니다. 문자열 이름과 문자열 내용은 addstring 명령줄에서 지정됩니다.
deletestring	사용자 정의 문자열을 삭제합니다. 문자열 이름은 deletestring 명령줄에서 지정됩니다.
TCP/IP Raw Print Ports	
명령	설명
raw-port	TCP 포트 9100에 인쇄 포트를 추가로 지정합니다. 유효한 포트는 3000부터 9000까지이며 응용 프로그램에 따라 달라집니다. 최대 2 포트까지 지정할 수 있습니다.
TCP/IP Access Control	
명령	설명
allow	HP Jetdirect 프린트 서버에 저장된 호스트 액세스 목록에 항목을 추가합니다. 각 항목은 프린터에 연결될 수 있는 단일 호스트나 여러 호스트의 네트워크를 지정합니다. 형식은 "allow netnum [mask]"입니다. 여기서 netnum은 네트워크 번호 또는 호스트 IP 주소이며 mask는 액세스를 확인하기 위해 네트워크 번호와 호스트 주소에 적용되는 비트의 주소 마스크입니다. 최대 10개의 액세스 목록 항목이 허용됩니다. 항목이 없으면 모든 호스트가 액세스할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. allow 192.0.0.0 255.0.0.0 네트워크 192의 호스트를 허용합니다. allow 192.168.1.2 단일 호스트를 허용합니다. 이런 경우 255.255.255가 기본 마스크로 간주되므로 지정할 필요가 없습니다. allow 0은 호스트 액세스 목록을 지웁니다. 자세한 내용은 1장을 참조하십시오.
TCP/IP Other	
명령	설명
syslog-config	프린트 서버에서 syslog 서버 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다(UDP 포트 514)
syslog-svr	syslog 서버의 IP 주소(점 표기법 사용)입니다. HP Jetdirect프린트 서버가 Syslog 메시지를 전송할 서버를 지정합니다.예를 들면 다음과 같습니다.syslog-svr: 192.168.40.1이 값은 해당 서버의 IP 주소로 192.168.40.1을지정합니다.자세한 내용은 부록 A를 참조하십시오.

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(6/13)

표 3.4 월깃 경칭	(및 메게인구(D/13)
syslog-max	HP Jetdirect 프린트 서버가 분당 전송할 수 있는 syslog 메시지의 최대 수를 지정합니다. 이 설정을 사용하여 관리자는 로그 파일 크기를 제어할 수 있습니다. 기본값은 분당 10입니다. 0으로 설정되면 syslog 메시지 개수가 제한되지 않습니다.
syslog-priority	syslog 서버로 전송되는 syslog 메시지 필터링을 제어합니다. 필터 범위는 0에서 8까지이며, 0은 가장 구체적이고 8은 가장 일반적입니다. 지정된 필터 수준보다 낮거나 우선순위가 높은 메시지만 보고됩니다. 기본 설정은 8이며 모든 우선순위의 메시지가 전송됩니다. 0인 경우 모든 syslog 메시지는 전송되지 않습니다.
syslog-facility	메시지의 소스 설비를 확인하는, 예를 들어 문제 해결시 선택된 메시지의 소스를 확인하는 데 사용되는 코드입니다. 기본적으로 HP Jetdirect 프린트 서버는 소스 설비 코드로 LPR을 사용합니다. 그러나 개별 프린트 서버 또는 프린트 서버 그룹을 구별하기 위해 local0 - local7의 로컬 사용자 값을 사용할 수 있습니다.
slp-config	프린트 서버에서 SLP(서비스 위치 프로토콜) 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다. 선택된 HP 소프트웨어 응용 프로그램에서 UDP 포트 427을 통해 SLP를 사용하여 자동으로 장치를 찾습니다.
slp-keep-alive	네트워크 장치 테이블에서 삭제되는 것을 방지하기 위해 프린트 서버가 네트워크에서 멀티캐스트 패킷을 전송하는 기간을 지정합니다. 스위치 같은 일부 인프라스트럭처 장치는 네트워크에서 비활성 상태인 것을 이유로 장치 테이블에서 활성 장치를 삭제할 수 있습니다. 이 기능을 활성화하려면 1-1440분 사이의 값을 설정합니다. 0으로 설정하면 이 기능이 비활성화됩니다.
mdns-config	mDNS(멀티캐스트 도메인 이름 시스템) 서비스를 활성화하거나 비활성화합니다. 0은 비활성화하며 1(기본값)은 활성화합니다. mDNS는 일반적으로 기존 DNS 서버를 사용하지 않는, IP 주소 및 이름 변환을 위한 소규모 네트워크에서(UDP 포트 5353을 사용하여) 사용됩니다.
mdns-service-name	이 장치 또는 서비스에 할당된 최대 64개의 ASCII 문자로 이루어진 영숫자 문자열을 지정합니다. 이 이름은 영구적이 며 IP 주소 같은 소켓 정보가 세션 대 세션으로 변경되는 특별한 장치 또는 서비스를 해결하는 데 사용합니다. Apple Rendezvous에서 이 서비스가 나타납니다. 기본 서비스 이름은 프린터 모델명 및 LAN 하드웨어(MAC) 주소입니다.
mDNS Domain Name	(읽기 전용 매개변수) <host name="">.local의 형태로 장치에 할당된 mDNS 도메인 이름을 지정합니다. 사용자 지정 호스트 이름이 할당되지 않은 경우, 기본 호스트 이름은 NPlxxxxxx로 사용되며 xxxxxx는 LAN 하드웨어(MAC) 주소의 마지막 6자리입니다.</host>

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(7/13)

표 기. 구	5 옷 메게단구(// 13)
mdns-pri-svc	인쇄에 사용하는 mDNS highest priority service를 지정합니다. 이 매개변수를 설정하려면 다음 인쇄 옵션 번호 중 하나를 선택합니다. 1: 포트 9100 인쇄 2: IPP 포트 인쇄 3: 기본 LPD 원시 대기열 4: 기본 LPD 텍스트 대기열 5: 기본 LPD 자동 대기열 6: 기본 LPD binps(바이너리 postscript) 대기열 7부터 12: 사용자 지정 LPD 대기열을 정의한 경우, 사용자 지정 LPD 대기열은 5부터 10까지입니다. 기본 선택은 프린터에 따라 다르며, 일반적으로 포트 9100 인쇄 또는 LPD 인쇄 binps입니다.
ttl-slp	SLP(서비스 위치 프로토콜) 패킷에 대한 IP 멀티캐스트 "TTL(Time To Live)" 설정을 지정합니다. 기본값은 4홉(로컬 네트워크의 라우터 수)입니다. 범위는 1 - 15입니다1로 설정될 경우 멀티캐스트 기능은 해제됩니다.
ipv4-multicast	프린트 서버에서 IP 버전 4 멀티캐스트 패킷의 수신 및 전송을 활성화 또는 비활성화합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.
idle-timeout	대기 인쇄 데이터 연결이 열린 상태를 유지하도록 허용된 시간(초)을 지정하는 정수(13600)입니다. 예를 들면 다음과 같습니다. idle-timeout 120 이 값은 원하는 유휴 상태 제한 시간 값으로 120초를 지정합니다. 기본값은 270초입니다. 0으로 설정될 경우 연결은 종료되지 않으며 다른 호스트는 연결을 할 수 없습니다.
user-timeout	텔넷 또는 FTP 세션이 자동으로 연결 해제되기 전에 텔넷 또는 FTP가 대기할 수 있는 시간(초)을 지정하는 정수(13600)입니다. 기본값은 900초입니다. 0은 시간 초과를 해제합니다. 주의: 1-5 사이의 작은 값을 사용할 경우 사실상 텔넷을 사용할 수 없게 됩니다. 텔넷 세션은 어떠한 변경을 하기 전에 종료될 수 있습니다.
콜드 재부팅	출하시 TCP/IP 기본 설정을 설정합니다. 콜드 재부팅 후에 프린트 서버를 껐다가 다시 켭니다. IPX/SPX 또는 AppleTalk 등 다른 하위 시스템에 대한 매개변수에는 영향을 주지 않습니다.
ews-config	프린트 서버의 내장 웹 서버를 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다. 자세한 내용은 <u>4장</u> 을 참조하십시오.
web-refresh	내장 웹 서버 진단 페이지 갱신을 위한 시간 간격(1 - 99999초)을 지정합니다. 0으로 설정하면 새로 고침 속도 설정이 해제됩니다.

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(8/13)

표 3.4 텔넷 명령	! 및 매개변수(8/13)
tcp-mss	로컬 서브넷(Ethernet MSS=1460바이트 이상)이나 원격 서브넷(MSS=536바이트)과 통신할 때 사용하기 위해 HP Jetdirect 프린트 서버가 알리는 최대 세그먼트 크기를 지정합니다.
	0: (기본값) 모든 네트워크를 로컬 네트워크(Ethernet MSS=1460바이트 이상)로 가정합니다.
	1: 서브넷의 경우 MSS=1460바이트 이상을 사용하고 원격 네트워크의 경우 MSS=536바이트를 사용합니다.
	2: 로컬 서브넷을 제외하고는 모든 네트워크가 원격(MSS=536바이트)인 것으로 가정합니다.
	MSS는 데이터 재전송을 발생시키는 IP 단편화를 방지함으로써 성능에 영향을 줍니다.
tcp-msl	MSL(최대 세그먼트 수명)을 초 단위로 지정합니다. 범위는 5 -120초입니다. 기본값은 15초입니다.
gw-disable	네트워크 게이트웨이가 구성되지 않은 경우 장치 IP 주소를 게이트웨이로 자동 할당할지 여부를 지정합니다. 0: 장치 IP 주소를 사용하여 게이트웨이가 할당됩니다. 1: 게이트웨이가 할당되지 않습니다. 게이트웨이 주소는 0.0.0.0으로 구성됩니다.
default-ip	예를 들어, 전원을 껐다 켜거나 수동으로 BOOTP/DHCP를 사용하도록 구성하는 경우와 같이 강제로 TCP/IP 재구성시 네트워크에서 IP 주소를 얻지 못하는 경우에 사용할 IP 주소를 지정하십시오.
	DEFAULT_IP: 이전 기본 IP 주소를 192.0.0.192로 설정합니다.
	AUTO_IP: 링크 로컬 IP 주소 지정을 169.254.x.x로 설정합니다.
	처음 전원을 켜면 얻어지는 IP 주소로 처음 설정을 결정합니다.
default-ip-dhcp	이전 기본 IP 주소가 192.0.0.192이거나 로컬 IP 주소지정 연결이 169.254.x.x로 자동으로 할당된 경우 DHCP 요청을 주기적으로 전송할지를 지정합니다.
	0: DHCP 요청을 비활성화합니다. 1(기본값): DHCP 요청을 활성화합니다.
	,

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(9/13)

표 3.4 월깃 경칭	(꽃 메게인구(9/13)
dhcp-fqdn-config dhcp-fqdn-behavior	DHCP나 수동 구성 또는 둘 모두를 사용하여 FQDN(정식도메인 이름)의 구성 제어를 지정합니다. 정식도메인 이름은 장치의 호스트 이름과 도메인 이름으로 구성됩니다. 다음 명령값 중 하나를 선택하십시오. 0(기본값): DHCP가 호스트 이름과 도메인 이름을 제공하는 데 사용될 수 있습니다. 수동 구성 방법(예: 내장웹 서버, 프린터 제어판 또는 텔넷)을 사용하여 호스트이름을 변경할 수 있습니다. 그러나 DHCP를 통해 구성된도메인 이름은 수동으로 변경할 수 없습니다. 1: DHCP 설정만 유지합니다. DHCP를 통해 정식 도메인이름을 구성한 경우 수동으로 변경할 수 없습니다. 2: 수동 설정을 유지합니다. 설정을 수동으로 구성할 수 있습니다. 설정이 공장 출하시의 값인 경우에만 DHCP를 사용할 수 있습니다. 3: 수동 설정만 유지합니다. 수동 구성 방법을 사용할 수 있지만 DHCP를 통한 구성은 허용되지 않습니다.
TCP/IP Diagnostics	X-12 51101 E 0 E 1 0 E 110 E 1 1 E E E E
명령	설명
Last Config IP	(읽기 전용 매개변수) HP Jetdirect 프린트 서버 IP 주소가 구성된 시스템의 IP 주소입니다.
TCP Conns Refused	(읽기 전용 매개변수) 프린트 서버가 거부한 클라이언트 TCP 연결 수입니다.
TCP Access Denied	(읽기 전용 매개변수) 프린트 서버 호스트 액세스 목록에 허용 가능한 항목이 없기 때문에 클라이언트 시스템의 프린트 서버 액세스가 거부된 횟수입니다.
DHCP Lease Time	(읽기 전용 매개변수) DHCP IP 주소 임대 시간(초)입니다.
DHCP Renew Time	(읽기 전용 매개변수) DHCP T1 시간 초과로서 DHCP 임대 갱신 시간(초)을 지정합니다.
DHCP Rebind Time	(읽기 전용 매개변수) DHCP T2 시간 초과로 DHCP 임대 재바인딩 시간(초)을 지정합니다.
SNMP	
명령	설명
snmp-config	프린트 서버에서 SNMP 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 SNMP를 해제하고 1(기본값)은 설정합니다. 주의: SNMP를 해제하면 HP Web Jetadmin과 같은 관리 응용 프로그램과의 통신뿐만 아니라 SNMP 에이전트 (SNMP v1, v2, v3)도 모두 해제됩니다. 또한 현재의 HP 다운로드 유틸리티를 통한 펌웨어 업그레이드도 해제됩니다.
get-cmnty-name	HP Jetdirect 프린트 서버가 응답할 SNMP GetRequests를 확인하는 암호를 지정합니다. 선택사항입니다. 사용자 지정된 get Community Name이 설정될 경우 프린트 서버가 사용자 지정된 Community Name이나 공장 출하시 설정된 기본값에 응답합니다. Community Name은 ASCII 문자만 허용합니다. 최대 길이는 255자입니다.

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(10/13)

표 3.4 델넷 명령	! 및 매개면수(10/13)
set-cmnty-name	HP Jetdirect 프린트 서버가 응답할 SNMP SetRequests(제어 함수)를 확인하는 암호를 지정합니다. 받는 SNMP SetRequest의 Community Name이 프린트 서버가 응답할 프린트 서버의 "set Community Name"과 일치해야 합니다. 보안을 위해 프린트 서버의 호스트 액세스 목록에 구성된 호스트에서 SetRequests를 가져와야 합니다. Community Name은 ASCII 문자만 허용합니다. 최대 길이는 255자입니다.
default-get-cmnty	기본 Get Community Name을 설정 또는 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다. 이 매개변수를 해제하면 SNMP 관리 응용 프로그램과의 통신이 금지됩니다.
SNMP Traps	
명령	설명
auth-trap	프린트 서버가 SNMP 확인 트랩을 보내거나(on) 보내지 않도록(off) 구성합니다. 확인 트랩은 SNMP 요청이 수신되었으나 community name 점검은 실패하였음을 나타냅니다. 0은 해제하며 1(기본값)은 설정합니다.
trap-dest	HP Jetdirect 프린트 서버의 SNMP 트랩 대상 목록에 호스트 IP 주소를 입력합니다. 명령 형식은 다음과 같습니다. trap-dest: ip-address [community name] [port number] 기본 community name은 'public'이고 기본 SNMP 포트 번호는 '162'입니다. 포트 번호는 community name 없이는 지정할 수 없습니다. 테이블을 삭제하려면 'trap-dest: 0' 명령을 사용하십시오. 목록이 비어 있는 경우 프린트 서버는 SNMP 트랩을 전송하지 않습니다. 목록에 최대 3개의 항목을 입력할 수 있습니다. 기본 SNMP 트랩 대상 목록은 비어 있습니다. SNMP 트랩을 수신하려면 SNMP 트랩 대상 목록에 나타난 시스템에 해당 트랩을 수신하는 트랩 데몬이 있어야 합니다.
IPX/SPX	MID
명령 ipx-config	설명 프린트 서버에서 IPX/SPX 프로토콜 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. ipx-config 0은 IPX/SPX 작동을 해제합니다.
ipx-unitname	(프린트 서버 이름) 프린트 서버에 지정된 사용자 지정 알파벳 및 숫자 이름(최대 31 문자)입니다. 기본값으로 이름은 NPlxxxxxx가 됩니다. 여기서 xxxxxx는 LAN 하드웨어 주소의 마지막 6자리입니다.
Address	(읽기 전용 매개변수) 네트워크에서 검출된 IPX 네트워크와 노드 번호(16진수 NNNNNNNNN:hhhhhhhh로 표시)를 식별합니다. 여기서 NNNNNNNN은 네트워크 번호이며 hhhhhhhh는 프린트 서버의 LAN 하드웨어 주소입니다.

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(11/13)

표 3.4 델렛 명명	8 및 매개연구(11/13)
ipx-frametype	프린트 서버 모델용으로 사용 가능한 IPX 프레임 유형을 설정합니다. (AUTO(기본값), EN_SNAP, EN_8022, EN_8023, EN_II, TR_8022, TR_SNAP)을 지정합니다. 자세한 내용은 <u>9장</u> 을 참조하십시오.
ipx-sapinterval	네트워크에서 SAP(서비스 알림 프로토콜) 브로드캐스트 사이에 HP Jetdirect 프린트 서버가 대기하는 시간 간격 (1 - 3600초)을 지정합니다. 기본값은 60초입니다. 0은 SAP 브로드캐스트를 해제합니다.
ipx-mode	(읽기 전용 매개변수) 프린트 서버에 구성된 NetWare 모드를 RPRINTER 또는 QSERVER 모드로 지정합니다.
ipx-nds-tree	프린트 서버의 NDS 트리 이름을 지정하는 알파벳 및 숫자 문자열(최대 31 문자)입니다.
ipx-nds-context	HP Jetdirect 프린트 서버의 NDS 문맥을 지정하는 알파벳 및 숫자 문자열(최대 256 문자)입니다.
ipx-job-poll	HP Jetdirect 프린트 서버가 인쇄 대기열의 인쇄 작업 확인을 위해 대기하는 시간 간격(1 - 255초)을 지정합니다. 기본값은 2초입니다.
pjl-banner ipx-banner	PJL(프린터 작업 언어)을 통한 IPX 배너 페이지 인쇄를 활성화하거나 비활성화합니다. 0은 배너 페이지를 해제합니다. 1(기본값)은 배너 페이지를 설정합니다.
pjl-eoj ipx-eoj	PJL을 통한 IPX 작업 종료 알림을 활성화하거나 비활성화합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.
pjl-toner-low ipx-toner-low	PJL을 통해 토너 부족 알림을 활성화하거나 비활성화합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다.
AppleTalk	
명령	설명
appletalk	프린트 서버에서 AppleTalk(EtherTalk) 프로토콜 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. appletalk 0은 AppleTalk 작동을 비활성화합니다.
Name	(읽기 전용 매개변수) AppleTalk 네트워크에서 프린터의 이름입니다. 이름 다음의 숫자는 이 이름을 가진 여러 장치가 있음을 나타냅니다. 그리고 이것은 이 이름의 N번째 인스턴스입니다.
Print Type	(읽기 전용 매개변수) Jetdirect 프린트 서버가 보고하는 AppleTalk 네트워크 프린터 유형을 지정합니다. 최대 세 가지 인쇄 유형이 보고됩니다.
Zone	(읽기 전용 매개변수) 프린터가 위치한 AppleTalk 네트워크 영역의 이름입니다.
Phase	(읽기 전용 매개변수) AppleTalk P2(phase 2)는 HP Jetdirect 프린트 서버에서 미리 구성됩니다.

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(12/13)

표 3.4 = 늘것 당당 및 매개인구(12/13)		
Status	(읽기 전용 매개변수) 현재 AppleTalk 구성 상태를 나타냅니다.	
	READY: HP Jetdirect 프린트 서버가 데이터 대기 중입니다.	
	DISABLED: AppleTalk가 수동으로 해제되었습니다.	
	INITIALIZING: 프린트 서버가 노드 주소 또는 이름을	
	등록하고 있음을 나타냅니다. 추가 상태 메시지가 표시될 수 있습니다.	
DLC/LLC	T 从답더니.	
명령	설명	
dlc/llc-config	프린트 서버에서 DLC/LLC 프로토콜 작동을 설정하거나 해제합니다. 0은 해제하고 1(기본값)은 설정합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.	
	dlc/llc-config 0은 DLC/LLC 작동을 비활성화합니다.	
strict-8022	DLC/LLC 프로토콜 해석을 제어합니다.	
	0(기본값): 비활성화합니다. 즉, 개괄적인 해석을 제공합니다.	
	1: 활성화합니다. 즉, 엄격한 해석을 제공합니다.	
Other		
명령	설명	
link-type	(10/100 고속 이더넷) 프린트 서버의 링크 속도(10 또는	
	100 Mbps) 및 통신 모드(전이중 또는 반이중)를 설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및 10HALF 중에서 선택합니다.	
	설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및	
laa	설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및 10HALF 중에서 선택합니다. AUTO(기본값)인 경우 프린트 서버가 자동 감지 기능을 사용하여 연결 속도와 모드를 결정합니다. 자동 감지에	
laa	설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및 10HALF 중에서 선택합니다. AUTO(기본값)인 경우 프린트 서버가 자동 감지 기능을 사용하여 연결 속도와 모드를 결정합니다. 자동 감지에 실패하면 100HALF가 설정됩니다. 공장 출하시 할당된 LAN 하드웨어(MAC) 주소를 대체하는 LAA(Locally Administered Address)를 지정합니다. LAA를 사용하면, 정확히 12자의 16진수로 된 사용자 지정 문자열을 입력해야 합니다. Ethernet 프린트 서버에서 LAA 주소는 16진수인 X2, X6, XA 또는 XE로 시작하고, X는 0부터 F이어야 합니다.	
	설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및 10HALF 중에서 선택합니다. AUTO(기본값)인 경우 프린트 서버가 자동 감지 기능을 사용하여 연결 속도와 모드를 결정합니다. 자동 감지에 실패하면 100HALF가 설정됩니다. 공장 출하시 할당된 LAN 하드웨어(MAC) 주소를 대체하는 LAA(Locally Administered Address)를 지정합니다. LAA를 사용하면, 정확히 12자의 16진수로 된 사용자 지정 문자열을 입력해야 합니다. Ethernet 프린트 서버에서 LAA 주소는 16진수인 X2, X6, XA 또는 XE로 시작하고, X는 0부터 F이어야 합니다. 기본 주소는 공장 출하시 할당된 주소입니다.	
laa scan-idle-timeout	설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및 10HALF 중에서 선택합니다. AUTO(기본값)인 경우 프린트 서버가 자동 감지 기능을 사용하여 연결 속도와 모드를 결정합니다. 자동 감지에 실패하면 100HALF가 설정됩니다. 공장 출하시 할당된 LAN 하드웨어(MAC) 주소를 대체하는 LAA(Locally Administered Address)를 지정합니다. LAA를 사용하면, 정확히 12자의 16진수로 된 사용자 지정 문자열을 입력해야 합니다. Ethernet 프린트 서버에서 LAA 주소는 16진수인 X2, X6, XA 또는 XE로 시작하고, X는 0부터 F이어야 합니다.	
	설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및 10HALF 중에서 선택합니다. AUTO(기본값)인 경우 프린트 서버가 자동 감지 기능을 사용하여 연결 속도와 모드를 결정합니다. 자동 감지에 실패하면 100HALF가 설정됩니다. 공장 출하시 할당된 LAN 하드웨어(MAC) 주소를 대체하는 LAA(Locally Administered Address)를 지정합니다. LAA를 사용하면, 정확히 12자의 16진수로 된 사용자 지정 문자열을 입력해야 합니다. Ethernet 프린트 서버에서 LAA 주소는 16진수인 X2, X6, XA 또는 XE로 시작하고, X는 0부터 F이어야 합니다. 기본 주소는 공장 출하시 할당된 주소입니다. 대기 스캔 연결이 열린 상태를 유지하도록 허용된 시간(1 - 3600)을 초 단위로 지정합니다. 0은 시간	
scan-idle-timeout	설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및 10HALF 중에서 선택합니다. AUTO(기본값)인 경우 프린트 서버가 자동 감지 기능을 사용하여 연결 속도와 모드를 결정합니다. 자동 감지에 실패하면 100HALF가 설정됩니다. 공장 출하시 할당된 LAN 하드웨어(MAC) 주소를 대체하는 LAA(Locally Administered Address)를 지정합니다. LAA를 사용하면, 정확히 12자의 16진수로 된 사용자 지정 문자열을 입력해야 합니다. Ethernet 프린트 서버에서 LAA 주소는 16진수인 X2, X6, XA 또는 XE로 시작하고, X는 0부터 F이어야 합니다. 기본 주소는 공장 출하시 할당된 주소입니다. 대기 스캔 연결이 열린 상태를 유지하도록 허용된 시간(1 - 3600)을 초 단위로 지정합니다. 0은 시간 제한을 해제합니다. 기본값은 300초입니다. (MFP 구성) 복수 기능 또는 일체형 주변 장치와 함께 제공된 클라이언트 소프트웨어의 프린트 서버 지원을	
scan-idle-timeout	설정합니다. AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL 및 10HALF 중에서 선택합니다. AUTO(기본값)인 경우 프린트 서버가 자동 감지 기능을 사용하여 연결 속도와 모드를 결정합니다. 자동 감지에 실패하면 100HALF가 설정됩니다. 공장 출하시 할당된 LAN 하드웨어(MAC) 주소를 대체하는 LAA(Locally Administered Address)를 지정합니다. LAA를 사용하면, 정확히 12자의 16진수로 된 사용자 지정 문자열을 입력해야 합니다. Ethernet 프린트 서버에서 LAA 주소는 16진수인 X2, X6, XA 또는 XE로 시작하고, X는 0부터 F이어야 합니다. 기본 주소는 공장 출하시 할당된 주소입니다. 대기 스캔 연결이 열린 상태를 유지하도록 허용된 시간(1 - 3600)을 초 단위로 지정합니다. 0은 시간 제한을 해제합니다. 기본값은 300초입니다. (MFP 구성) 복수 기능 또는 일체형 주변 장치와 함께 제공된 클라이언트 소프트웨어의 프린트 서버 지원을 설정하거나 해제합니다.	

표 3.4 텔넷 명령 및 매개변수(13/13)

지원	
명령	설명
Web JetAdmin URL	(읽기 전용 매개변수) HP Web Jetadmin이 이 장치를 찾을 경우 HP Web Jetadmin에 액세스하는 URL이 지정됩니다.
Web JetAdmin Name	(읽기 전용 매개변수) HP Web Jetadmin이 이 장치를 발견할 경우 HP Web Jetadmin 호스트의 이름이 지정됩니다(알 수 있을 경우).
support-name	일반적으로 이 장치에 대한 지원을 요청할 사람의 이름을 확인하는 데 사용합니다.
support-number	일반적으로 이 장치에 대한 지원을 요청할 전화 번호 또는 내선 번호를 지정하는 데 사용합니다.
support-url	인터넷 또는 인트라넷을 통해 이 장치에 대한 제품 정보를 얻을 수 있는 웹 URL 주소입니다.
tech-support-url	인터넷 또는 인트라넷을 통해 기술 지원을 요청할 수 있는 웹 URL 주소입니다.

메뉴 인터페이스

텔넷 명령 프롬프트에 Menu를 입력하면 선택 메뉴 인터페이스가 표시됩니다. 메뉴 인터페이스를 사용하면 명령을 일일이 기억할 필요가 없으며 구성 매개변수에 쉽게 액세스할 수 있도록 구조화된 메뉴 목록이 제공됩니다.

<u>그림 3.1</u>은 TCP/IP 메뉴를 예제로 사용하여 메뉴 인터페이스를 설명합니다.

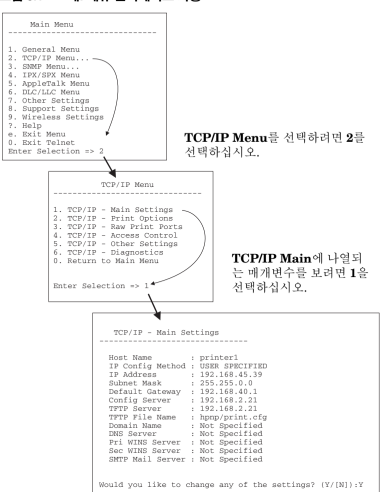
- 기본 메뉴 화면에서 메뉴 번호를 선택하여 입력하십시오. 하위 메뉴가 있는 경우 하위 메뉴 번호를 선택하여 입력하십시오.
- 매개변수 설정을 변경하려면 프롬프트가 나타날 때 "Y"("예")를 입력합니다.

Backspace 키로 설정을 편집하여 매개변수를 변경할 수 있습니다. 알 수 없는 값이 입력될 경우 올바른 입력 옵션이 표시됩니다.

-	메뉴를 종료하면 변경사항이 Jetdirect 프린트 서버에 저장됩니다.
---	--

TCP/IP 구성 85

그림 3.1 예: 메뉴 인터페이스 사용



이러한 매개변수를 편집하려면 Y를 입력하십시오. **백스페이스** 키를 사용하여 매개변수를 편집하십시오.

변경사항은 세션 종료시 저장할 때까지 저장되지 않습니다.

텔넷을 사용하여 기존 IP 설정 지우기

텔넷을 사용하는 도중에 IP 주소를 지우려면 다음 명령줄 입력을 사용하십시오.

- 1. cold-reset을 입력하고 Enter 키를 누르십시오.
- 2. mit를 입력한 다음 Enter 키를 눌러 텔넷을 종료하십시오.
- 3. 프린트 서버를 껐다 켭니다.

주

이 프로시저는 모든 TCP/IP 매개변수를 초기화하지만 TCP/IP 하위 시스템에만 영향을 끼칩니다. IPX/SPX 또는 AppleTalk 등 다른 하위 시스템에 대한 매개변수에는 영향을 주지 않습니다.

최초 기본값으로 모든 매개변수를 재설정하려면 8장을 참조하십시오.

내장 웹 서버 사용하기

내장 웹 서버를 지원하는 HP Jetdirect 프린트 서버에서 IP 매개변수를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 4장을 참조하십시오.

프린터 제어판 사용하기

프린터에서 지원되는 경우 HP Jetdirect 프린트 서버는 프린터의 제어판에서 액세스할 수 있는 구성 메뉴를 제공합니다. 이 메뉴를 사용하여 네트워크 프로토콜을 설정하거나 해제할 수 있으며 기본 네트워크 매개변수를 설정할 수 있습니다. 사용 가능한 메뉴 항목에 관한 대한 간단한 설명은 부록 B를 참조하십시오.

주

프린터의 제어판 사용에 대한 내용은 프린터 설명서를 참조하십시오.

프린터 제어판에서 HP Jetdirect 메뉴에 액세스하는 경우 다음과 같은 TCP/IP 네트워크 구성 매개변수를 설정할 수 있습니다.

- IP 호스트 이름
- DHCP 임대 동작(릴리스 또는 갱신)
- 프린트 서버의 IP 주소
- 서브넷 마스크
- 기본 게이트웨이 주소
- Syslog 서버 주소
- 유휴 상태 제한 시간

제어판에서 허용된 것보다 많은 TCP/IP 매개변수를 구성하려면 다른 구성 도구(예: 텔넷 또는 내장 웹 서버)를 사용하십시오.

HP Jetdirect 프린트 서버가 프린터 제어판의 TCP/IP 구성을 사용하도록 구성된 경우 이 구성은 전원을 껐다 켜도 프린트 서버에 저장됩니다.

다른 네트워크로 이동하기

IP 주소로 구성된 HP Jetdirect 프린트 서버를 새 네트워크로 이동할 경우 IP 주소가 새 네트워크에 있는 주소와 충돌하지 않도록 하십시오. 프린트 서버의 IP 주소를 새 네트워크에서 사용할 수 있는 새 주소로 바꾸거나, 현재의 IP 주소를 지우고 새 네트워크의 다른 주소를 구성할 수 있습니다. 프린트 서버를 공장 출하시 기본 설정으로 재설정하는 방법에 대해서는 8장, "HP Jetdirect 프린트 서버 문제 해결"을 참조하십시오

현재 BOOTP 서버에 도달할 수 없는 경우 다른 BOOTP 서버를 찾아야 하며 프리터를 이 서버에 맞추어 구성해야 합니다.

BOOTP, DHCP 또는 RARP를 사용하여 프린트 서버가 구성된 경우 새로운 설정을 사용하여 적절한 시스템 파일을 편집하십시오. 프린터 제어판이나 텔넷 등을 사용하여 IP 주소를 수동으로 설정한 경우 이 장에서 설명한 대로 IP 매개변수를 다시 구성하십시오.

내장 웹 서버 사용하기

개요

이 장치에는 호환되는 웹 브라우저를 통해 인트라넷에서 액세스할 수 있는 웹 서버가 내장되어 있습니다. 내장 웹 서버는 HP Jetdirect 프린트 서버와 그 부속 네트워크 장치(프린터 또는 다기능, 일체형 장치 등)의 구섯 및 관리 페이지에 대한 액세스를 제공합니다.

브라우저 창 위쪽에 있는 탭을 사용하여 장치 및 네트워킹 페이지에 액세스할 수 있습니다. 장치 기능 및 Jetdirect 프린트 서버 펌웨어 버전에 따라 다양한 탭과 기능이 표시됩니다.

HP Jetdirect 프린트 서버의 네트워크 구성은 **Networking** 탭을 통해 액세스할 수 있습니다. 일반적인 **Networking** 탭의 모양은 그림 4.1과 같습니다. 자세한 구성 정보는 <u>Networking 탭</u>을 참조하십시오.

기타 다른 탭에 대한 정보는 프린터 또는 MFP 장치와 함께 제공되는 내장 웬 서버 석명서를 참조하십시 γ

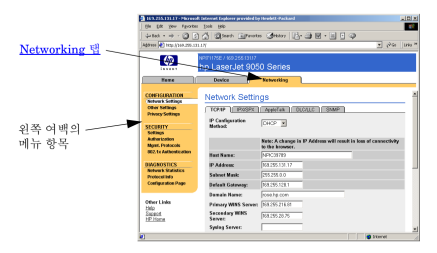


그림 4.1 내장 웹 서버 Networking 탭

koww 90

요구사항

호화 웹 브라우저

내장 웹 서버에 액세스하려면 호환 웹 브라우저를 사용해야 합니다. 일반적으로 HTML 4.01 및 CSS를 지원하는 웹 브라우저로 내장 웹 서버를 사용할 수 있습니다.

Hewlett-Packard에서는 여러 시스템에서 사용하는 다양한 이전 및 현재 브라우저를 테스트합니다. 일반적으로 다음 브라우저 사용을 권장합니다.

- Microsoft Internet Explorer 5.0 이상
- Netscape Navigator 6.0 이상

브라우저 예외사항

테스트에서 발견된 알려진 문제로 인하여 다음 브라우저를 사용하지 않는 것이 바람직합니다.

● SSL을 사용하는 Netscape Navigator 6.2.x

지원되는 HP Web Jetadmin 버전

HP Web Jetadmin은 브라우저 기반의 네트워크 장치용 엔터프라이 즈 관리 도구입니다. 다음 URL에서 HP 온라인 지원을 사용할 수 있습니다.

http://www.hp.com/go/webjetadmin

향상된 보안 기능을 사용하려면 HP Jetdirect 내장 웹 서버에 HP Web Jetadmin 버전 7.6 이상이 필요합니다. HP Web Jetadmin 7.0을 사용하면, SNMP v3 에이전트를 사용하고 프린트 서버에서 SNMP v3 계정을 만들 수 있습니다.

HP Web Jetadmin이 통합 URL을 통해 이 장치를 찾았다면 HP Web Jetadmin에 대한 링크가 내장 웹 서버에 표시됩니다.

현재 HP Web Jetadmin과 내장 웹 서버 간의 브라우저 지원이 다를 수도 있습니다. HP Web Jetadmin에서 지원되는 브라우저를 보려면 http://www.hp.com/go/webjetadmin을 방문하십시오.

내장 웹 서버 보기

내장 웹 서버를 사용하기 전에 IP 주소로 HP Jetdirect 프린트 서버를 구성해야 합니다. IP 주소에 대한 설명과 TCP/IP 네트워킹에 대한 개요는 부록 A를 참조하십시오

프린트 서버에 IP 주소를 구성하는 방법에는 여러 가지가 있습니다. 예를 들어, 프린트 서버를 켤 때마다 BOOTP(Bootstrap 프로토콜) 또는 DHCP(동적 호스트 구성 프로토콜)를 사용하여 네트워크에 IP 매개변수를 자동으로 구성할 수 있습니다. 또는 프린터의 제어판, 텔넷, "arp" 및 "ping" 시스템 명령, HP Web Jetadmin 또는 기타관리 소프트웨어를 사용하여 IP 매개변수를 수동으로 구성할 수 있습니다. TCP/IP 구성 옵션에 관한 자세한 내용은 <u>3장</u>을 참조하십시오.

HP Jetdirect 프린트 서버의 전원을 켜고 네트워크에서 유효한 IP 주소를 검색할 수 없는 경우 자동으로 이전의 기본 IP 주소 192.0.0.192 또는 169.254.1.0부터 169.254.254.255 범위의 링크로컬 주소 지정 중 하나가 할당됩니다. 프린트 서버에 구성된 IP 주소는 프린트 서버의 Jetdirect 구성 페이지를 검토하여 결정됩니다. 자세한 내용은 3장을 참조하십시오.

이전 기본 IP 주소 192.0.0.192가 할당되면 내장 웹 서버에 액세스하기 전에 임시로 같은 IP 네트워크 번호로 컴퓨터를 설정하거나 프린트 서버의 경로를 설정해야 합니다.

IP 주소가 프린트 서버에 설정된 후 다음 단계를 수행하십시오.

- 1. 지원되는 웹 브라우저를 실행하십시오.
- 2. 프린트 서버의 IP 주소를 URL로 입력하십시오.



그림 4.2 IP 주소 입력하기

3. 보안 경고 메시지가 나타나면 예를 누르고 계속 진행하십시오.

내장 웹 서버는 초기 액세스에 표준 HTTP를 사용합니다. 그러나 확인이 가능하도록 설치된 X.509 호환 인증서를 사용하는 보안 사이트처럼 보이게 프린트 서버를 구성할 수도 있습니다. 제대로 구성되면 HTTPS(보안 HTTP)를 통한 암호화된 브라우저 통신을 보안 액세스용으로 사용할 수 있습니다.

바람직하지는 않지만 프린트 서버에서 HTTPS로 작동하도록 설정한 경우 **인터넷 옵션** 메뉴를 사용하여 브라우저에서 보안 경고를 무시하도록 설정할 수 있습니다. <u>Mgmt. Protocols</u>을 참조하십시오

4. 내장 웹 서버 페이지가 표시됩니다.

작동 노트

- 구성 매개변수 값을 입력하거나 변경할 경우 적용을 눌러 변경사항을 적용하거나 취소를 눌러 변경을 취소하십시오.
- IP 주소를 변경하면 내장 웹 서버에 대한 연결이 종료됩니다. 다시 연결하려면 새 IP 주소를 사용하십시오.

주의

HP Jetdirect 프린트 서버의 IP 주소를 변경하면 이전 IP 주소를 사용하여 이 프린터로 인쇄하도록 구성된 클라이언트에 인쇄 오류가 발생할 수 있습니다.

● Novell NetWare 네트워크: Network Settings 페이지에서 IPX/SPX 탭을 사용하여 NDS(Novell 디렉터리 서비스) 대기열 서버 모드 매개변수를 구성하십시오. Novell 서버에서는 내장 웹 서버가 NDS 객체(프린트 서버, 프린터 및 인쇄 대기열 객체)를 만들 수 없습니다. 이러한 객체를 만들려면 NWAdmin 같은 Novell NetWare 유틸리티를 사용하거나 HP Install Network Printer 마법사나 HP Web Jetadmin 같은 HP 유틸리티를 통해 NDS용으로 IPX/SPX 스택을 구성하십시오.

Networking 탭

Networking 탭에서 HP Jetdirect 네트워크 구성 매개변수와 상태에 액세스할 수 있습니다. 왼쪽 여백에 있는 메뉴 항목은 구성 및 상태 페이지에 대한 액세스를 제공합니다.

HP로의 제품 정보 전송

Networking 탭에 처음으로 액세스하면, HP로 제품 정보를 보낼 것인지 여부를 묻습니다. HP가 수집한 제품 ID 및 사용 데이터는 제품 기능 및 서비스를 향상시키는 데 사용합니다. HP 개인 정보 보호 정책에 따라 개인 데이터는 수집하지

Networking	
CONFIGURATION	
Network Settings	
Other Settings	
Privacy Settings	
Select Language	
SECURITY	
<u>Settings</u>	
<u>Authorization</u>	
Mgmt. Protocols	
802.1x Authentication	
DIAGNOSTICS	
Network Statistics	
Protocol Info	
Configuration Page	

않습니다. <u>Hewlett-Packard 온라인 개인 정보 보호 정책</u>을 참조하십시오.

Networking 탭의 **Privacy Settings** 페이지를 사용하여 언제라도 이 기능을 설정 또는 해제할 수 있습니다.

Network Settings

Network Settings 페이지를 사용하면 <u>TCP/IP</u>, <u>IPX/SPX</u>, <u>AppleTalk</u>, <u>DLC/LLC</u> 및 <u>SNMP</u> 프로토콜에 대한 구성 매개변수를 설정하거나 변경할 수 있습니다. 매개변수 설정을 지정하려면 원하는 값을 입력한 다음 **Apply**를 누르십시오.

ТСР/ГР

TCP/IP 페이지에서 표 4.1에 요약된 구성 매개변수를 설명합니다.

표 4.1 TCP/IP 설정 (1/3)

표 4.1 TCP/IP 설정 (1/3)	
항목	설명
IP Configuration Method	HP Jetdirect 프린트 서버에서 IP 구성 매개변수인 BOOTP(기본값), DHCP, Manual 또는 Auto IP를 사용하는 방법을 선택합니다. BOOTP나 DHCP의 경우 프린트 서버의 전원을 켤 때마다 BOOTP나 DHCP 서버에서 자동으로 IP 매개변수를 구성합니다. Manual을 선택하면 웹 페이지에서 또는 해당 도구를 사용하여 기본 IP 매개변수를 수동으로 입력할 수 있습니다. Auto IP를 선택하면, 고유 링크 로컬 주소 지정인 169.254.x.x가 할당됩니다. 자세한 내용은 3장을 참조하십시오.
Host Name	네트워크 장치에 읽기 가능한 IP 이름(SNMP SysName 객체)을 지정합니다. 이름은 문자로 시작하여 문자나 숫자로 끝나야 하며 최대 32자의 ASCII 문자를 사용할 수 있습니다. 기본 이름은 NPIxxxxxx이며 여기서 xxxxxx는 LAN 하드웨어(MAC) 주소의 마지막 6자리입니다.
IP Address	이 필드를 사용하여 HP Jetdirect 프린트 서버의 IP 주소를 수동으로 지정합니다. IP 주소는 4바이트(32비트) 주소로 형식은 "n.n.n.n"이며 여기서 'n'은 0에서 255까지의 숫자입니다. IP 주소는 TCP/IP 네트워크에서 노드를 고유하게 식별합니다. TCP/IP 네트워크에서 중복 IP 주소는 허용되지 않습니다. IP 주소에 대한 자세한 내용은 <u>부록 A</u> 를 참조하십시오.
Subnet Mask	서브넷을 사용할 경우 이 필드를 사용하여 서브넷 마스크를 수동으로 지정하십시오. 서브넷 마스크는 네트워크와 서브넷을 지정하는 비트와 노드를 고유하게 지정하는 비트를 결정하는 32비트 숫자입니다. 서브넷 마스크에 대한 자세한 내용은 <u>부록 A</u> 를 참조하십시오.
Default Gateway	다른 네트워크 또는 서브네트워크에 연결하는 데 사용되는 라우터나 컴퓨터의 IP 주소를 식별합니다.
Domain Name	HP Jetdirect 프린트 서버가 있는 DNS(도메인 이름 시스템) 도메인의 이름을 지정합니다(예: support.hp.com). 이 태그에 호스트 이름은 포함되지 않습니다. 즉, 정식 도메인 이름(예: printer1.support.hp.com)이 아닙니다.

표 4.1 TCP/IP 설정 (2/3)

## 4.1 TOP/IF = 8 (2/3)	
항목	설명
Primary WINS Server	기본 WINS(Windows 인터넷 이름 서비스) 서버의 IP 주소를 지정합니다. WINS 서버는 네트워크 컴퓨터와 장치에 IP 주소와 이름 변환 서비스를 제공합니다.
Secondary WINS Server	기본 WINS 서버를 사용할 수 없을 경우 WINS에 사용할 IP 주소를 지정합니다.
Syslog Server	HP Jetdirect 프린트 서버의 메시지를 수신하도록 구성된 호스트 컴퓨터의 IP 주소를 지정합니다. Syslog 서버가 지정되지 않을 경우 Syslog 메시지는 비활성화됩니다. 자세한 내용은 <u>부록 A</u> 를 참조하십시오.
Syslog Maximum Messages	HP Jetdirect 프린트 서버가 분당 전송할 수 있는 Syslog 메시지의 최대 수를 지정합니다. 이 설정을 사용하여 관리자는 로그 파일 크기를 제어할 수 있습니다. 기본값은 분당 10입니다. 0으로 설정할 경우 최대 수는 정의되지 않습니다.
Syslog Priority	Syslog 서버로 전송되는 Syslog 메시지 필터링을 제어합니다. 필터 범위는 0에서 8까지이며, 0은 가장 구체적이고 8은 가장 일반적입니다. 지정된 필터 수준보다 낮거나 우선순위가 높은 메시지만 보고됩니다. 기본값은 8이며 모든 Syslog 메시지가 전송됩니다. 0 값은 Syslog 보고를 비활성화합니다.
Idle Timeout	대기 연결이 열린 상태를 유지하도록 허용된 초 수를 지정합니다. 최대 3600초를 지정할 수 있습니다. 270이 기본값입니다. 0으로 설정할 경우 시간 초과는 비활성화되며 TCP/IP 연결은 네트워크의 다른 쪽 장치(예: 워크스테이션)가 닫힐 때까지 열린 상태가 유지됩니다.
TTL/SLP	SLP(서비스 위치 프로토콜) 패킷에 대한 IP 멀티캐스트 TTL(Time To Live) 복구 설정을 지정합니다. 기본값은 4홉(로컬 네트워크의 라우터 수)입니다. 범위는 1 - 15입니다1로 설정될 경우 멀티캐스트 기능이 비활성화됩니다. Auto IP(로컬 주소지정 연결)로 구성된 프린트 서버의 경우 이 필드를 무시합니다. 아웃바운드 패킷의 TTL은 항상 255로 설정되어 있으며 로컬 네트워크 연결로 제한됩니다.

표 4.1 TCP/IP 설정 (3/3)

항목	설명
System Contact	이 장치를 관리하거나 서비스를 제공할 사람을 식별합니다. 이 필드에는 전화 번호 또는 유사 정보가 포함될 수 있습니다. 구성이 끝나면 이 매개변수는 HP Jetdirect 홈 페이지에 표시됩니다.
System Location	장치의 물리적 위치 또는 관련 정보를 지정합니다. 인쇄 가능한 ASCII 문자만 허용되며 최대 64자를 지정할 수 있습니다. 구성이 끝나면 이 매개변수는 HP Jetdirect 홈 페이지에 표시됩니다.
Banner Page	인쇄 작업시 LPD 배너 페이지 인쇄의 활성화 또는 비활성화를 지정합니다. 내장 프린트 서버의 경우에는 하나의 포트(Port 1)만을 사용할 수 있습니다.
Default IP	예를 들어, 수동으로 BOOTP/DHCP를 사용하도록 구성하는 경우처럼 강제로 TCP/IP 재구성시 네트워크에서 IP 주소를 얻지 못하는 경우에 사용할 IP 주소를 지정하십시오. LEGACY DEFAULT_IP: 이전 기본 IP 주소를 192.0.0.192로 설정합니다. AUTO_IP: 링크 로컬 IP 주소 지정을 169.254.x.x로 설정합니다. 처음 전원을 켜면 얻어지는 IP 주소로 처음 설정을 결정합니다.
Send DHCP requests	확인란은 이전 기본 IP 주소가 192.0.0.192이거나 로컬 IP 주소지정 연결이 169.254.x.x로 자동으로 할당된 경우 DHCP 요청을 주기적으로 전송할지 여부를 지정하는 데 사용합니다. DHCP 요청을 비활성화하려면 확인란 선택을 해제하십시오. DHCP 요청을 활성화하려면 확인란을 선택하십시오(기본값).

IPX/SPX

IPX/SPX 탭을 사용하면 Novell NetWare 또는 Microsoft 네트워크와 같은 IPX/SPX 호환 네트워크에서 작동할 수 있도록 HP Jetdirect 프린트 서버에서 IPX/SPX(Internet Packet Exchange/ Sequenced Packet Exchange) 매개변수를 구성할 수 있습니다. 이 페이지의 항목에 대한 자세한 내용은 표 4.2를 참조하십시오.

주의

Microsoft 네트워크상에서 IPX/SPX를 통한 직접 모드 인쇄를 사용할 경우 IPX/SPX를 비활성화하지 마십시오.

Novell NetWare 네트워크의 경우:

- NDS(Novell 디렉터리 서비스) 환경에서 내장 웹 서버를 사용하여 Queue Server Mode 매개변수를 선택할 수도 있습니다.
- 내장 웹 서버를 사용하여 NDS 프린트 서버, 프린터, 대기열 객체를 작성할 수는 없습니다. 이러한 객체를 작성하려면 사용 가능한 다른 도구 또는 유틸리티를 사용하십시오.

표 4.2 IPX/SPX 설정 (1/2)

14.2 IFN/3FN = 8 (1/2)	
항목	설명
IPX/SPX Enable	HP Jetdirect 프린트 서버에서 IPX/SPX 프로토콜을 설정 또는 설정 해제할 수 있습니다. 확인란을 선택하지 않을 경우 IPX/SPX는 설정 해제됩니다.
IPX/SPX Frame Type	네트워크상에서 HP Jetdirect 프린트 서버가 사용할 IPX/SPX 프레임 유형을 지정하십시오. 프레임 유형을 구성한 후에 다른 모든 프레임을 계산하고 제거합니다. ● AUTO(기본값)는 모든 프레임 유형을 인식하고 처음에 찾은 프레임 유형을 구성합니다. ● EN_8023은 프레임 유형을 IEEE 802.3상의 IPX 프레임으로 제한합니다. ● EN_II는 프레임 유형을 Ethernet상의 IPX 프레임으로 제한합니다. ● EN_8022는 프레임 유형을 IEEE 802.3과 IEEE 802.2상의 IPX 프레임으로 제한합니다. ● EN_SNAP는 프레임 유형을 IEEE 802.3과 SNAP상의 IPX 프레임으로 제한합니다.
SAP Interval	Novell NetWare 네트워크의 서비스 기능을 알리는 브로드캐스트인 SAP(서비스 알림 프로토콜) 메시지를 전송할 때 HP Jetdirect 프린트 서버가 대기하는 시간 간격(초)을 지정합니다. SAP 메시지를 비활성화하려면 "0" 값을 사용하십시오.

표 4.2 IPX/SPX 설정 (2/2)

## 4.2 IPX/SPX 열성 (2/2)	
항목	설명
Print Server Name	HP Jetdirect 프린트 서버의 NetWare 프린터 이름을 지정합니다(영숫자 문자만). 기본 이름은 NPIxxxxxx이며, xxxxxx는 HP Jetdirect 프린트 서버의 LAN 하드웨어(MAC) 주소의 마지막 6자릿수입니다.
NDS Tree Name	이 장치의 NDS 트리 이름을 지정합니다. NDS(Novell 디렉토리 서비스) 트리 이름은 네트워크에서 사용하는 조직 트리의 이름을 가리킵니다. NDS 지원 설정을 해제하려면 이 필드를 비워 두십시오.
NDS Context	프린트 서버의 NDS 컨텍스트는 NDS 컨테이너 또는 프린트 서버 객체가 포함된 조직 단위를 참조합니다. 인쇄 대기열 및 장치 객체는 NDS 트리에서 찾을 수 있지만 HP Jetdirect 프린트 서버는 정식 프린트 서버 객체 이름으로 구성되어야 합니다. 예를 들어, 프린트 서버 객체가 "marketing.mytown.lj" 컨테이너가 있을 경우 정식 프린트 서버 컨텍스트 이름(CN)은 "OU=marketing.OU=mytown.O=lj" (여기서 OU는 Organization Unit 컨테이너이고 O는 NDS 트리 내의 Organization 컨테이너임)가 됩니다. 프린트 서버는 "marketing.mytown.lj"도 허용합니다. NDS 지원 설정을 해제하려면 이 필드를 비워 두십시오. 주: NDS 객체는 내장 웹 서버로 작성할 수 없습니다.
Job Poll Interval	인쇄 대기열의 인쇄 작업을 확인하기 위해 HP Jetdirect 프린트 서버가 대기하는 시간 간격(초)을 지정합니다.
PJL Configuration	PJL(프린터 작업 언어) 매개변수의 경우 제공된 매개변수를 설정(선택)하거나 설정 해제하도록(선택 취소) 설정하십시오. ● Banner Page(인쇄 작업 사이의 인쇄 구분 페이지) ● End-Of-Job Notification(프린터에서 작업 종료 알림을 수 신할 경우 작업 종료 메시지가 클라이언트 응용 프로그램으 로 전달) ● Toner Low Notification(프린터에서 수신할 경우 HP Jetdirect 프린트 서버는 "토너 부족" 메시지를
	클라이언트 응용 프로그램으로 전송)

AppleTalk

AppleTalk 탭에서는 HP Jetdirect 프린트 서버에서 선택한 AppleTalk 설정을 구성할 수 있습니다. 이 페이지의 항목에 대한 자세한 내용은 표 4.3을 참조하십시오.

주	표시된 AppleTalk 매개변수에는 네트워크상에서
	알려진 AppleTalk 프린터 유형이 포함됩니다.

HP Jetdirect 프린트 서버는 AppleTalk Phase 2만을 지원합니다.

표 4.3 AppleTalk 설정

항목	설명
AppleTalk Enable checkbox	프린트 서버에서 AppleTalk 프로토콜을 활성화(선택)하거나 비활성화(선택 취소)합니다. AppleTalk가 활성화되어 있으면 프린트 서버에 저장되어 있는 AppleTalk 매개변수가 표시됩니다.
Device (AppleTalk) Name	AppleTalk 네트워크에 있는 프린터의 이름을 지정합니다. 해당 네트워크에서 이미 지정한 이름을 입력하면 Jetdirect 구성 페이지에서 지정한 AppleTalk 이름 뒤에 숫자가 나타나는데 이는 그 이름이 중복되었음을 나타냅니다.
Print Type	네트워크에 알려진 프린터의 유형을 식별합니다. 최대 두 가지 유형을 표시할 수 있습니다(예: HP LaserJet 및 LaserWriter).
Zone	프린터에 사용할 수 있는 AppleTalk 네트워크 영역을 선택합니다. 기본적으로 현재 선택된 영역이 표시됩니다. 사용가능한 영역의 목록을 새로 고침하려면 Refresh selected zone Info 단추를 누르십시오.

DLC/LLC

확인란을 사용하여 HP Jetdirect 프린트 서버에서 DLC/LLC(데이터 링크 제어/논리적 링크 제어) 프로토콜을 설정(선택)하거나 설정 해제(선택 취소)할 수 있습니다. 확인란의 선택을 취소하면 DLC/LLC 프로토콜의 설정이 해제됩니다.

SNMP

제공된 SNMP(간이형 네트워크 관리 프로토콜) 매개변수를 지정하거나 변경할 수 있습니다. 표 4.4을 참조하십시오.

참주하십시 ?

주의 장치를 관리하기 위해 HP Web Jetadmin을 사용한다면, HP Web Jetadmin을 사용해 SNMP v3 및 프린트 서버의 기타 보안 설정을 밀접하게 구성해야 합니다. 내장 웹 서버를 사용해 SNMP v3 계정을 생성하면 기존 SNMP v3 계정이 지워집니다. 아울러, SNMP v3 계정 정보를 SNMP 관리 응용 프로그램에 구현할 필요가 있습니다. 자세한 내용은 SNMP v3을

표 4.4 SNMP 설정(1/2)

항목	설명
Enable SNMPv1/v2 read-write access	이 옵션은 프린트 서버의 SNMP v1/v2c 에이전트를 활성화합니다. 프린트 서버에 대한 관리 액세스를 제어하도록 사용자 정의 Community Name을 구성할 수 있습니다.
	SNMP Set Community Name은 HP Jetdirect 프린트 서버의 SNMP 정보를 구성하거나 ("쓸") 수 있는 암호입니다.
	SNMP Get Community Name은 HP Jetdirect 프린트 서버의 SNMP 정보를 검색하거나 ("읽기") 위한 암호입니다.
	수신 SNMP SetRequest 또는 GetRequest 명령에는 프린트 서버가 응답하기 전에 적절한 Set 또는 Get Community Name이 포함되어 있어야 합니다.
	Community Name은 ASCII 문자여야 하며 최대 길이는 255자입니다.
	기본 Get Community Name은 "public"이며 제공되는 확인란을 선택하여 액세스 제한을 비활성화할 수 있습니다.
	주: "public"을 비활성화하면 일부 포트 모니터 또는 발견 유틸리티가 제대로 작동하지 못할 수도 있습니다.
Enable SNMPv1/v2 read-only access	이 옵션은 프린트 서버의 SNMP v1/v2c 에이전트를 활성화하지만 액세스를 읽기 전용으로 제한합니다. 쓰기 액세스는 비활성화되어 있습니다. 기본 Get community name인 "public"은 자동으로 활성화됩니다.

표 4.4 SNMP 설정(2/2)

항목	설명
Disable SNMPv1/v2	이 옵션은 프린트 서버의 SNMP v1/v2c 에이전트를 비활성화하는데 안전한 환경을 위해서는 이렇게 하는 것이 좋습니다. "public"을 비활성화하면 일부 포트 모니터 또는 발견 유틸리티가 제대로 작동하지 못할 수도 있습니다.
Enable SNMPv3	(완전하게 기능하는 HP Jetdirect 프린트 서버 전용) 이 옵션은 프린트 서버의 SNMP v3 에이전트를 활성화(선택)하거나 비활성화(선택 취소)합니다. 활성화한 경우 SNMP v3 계정을 프린트 서버에서 만들어야 하고 계정 정보를 SNMP v3 관리 응용 프로그램에서 구현해야 합니다. 다음 정보를 제공하여 계정을 만들 수도 있습니다. User Name: SNMP v3 계정 사용자 이름. Authentication Key: Message Digest Algorithm 5(MD5, RFC 1321)를 사용하여 SNMP 패킷 콘텐트를 인증하기 위한 16바이트 16진수 값 Privacy Key: DES(Data Encryption Standard) 알고리즘을 사용하여 SNMP 패킷 중 데이터 부분을 암호화하기 위한 16바이트 16진수 값. Context Name: 이 사용자가 SNMP 객체에 액세스할 수 있는 뷰 컨텍스트. 항상 "Jetdirect"입니다.

Other Settings

이 항목을 통해 다양한 관리에 액세스하고 구성 옵션을 인쇄할 수 있습니다. 다음과 같은 탭이 제공됩니다.

- Misc. Settings: 기타 고급 프로토콜 및 기능을 활성화할 경우
- <u>Firmware Upgrade</u>: (펌웨어 업그레이드를 지원하는 프린트 서버의 경우) 새로운 기능과 향상으로 HP Jetdirect 프린트 서버를 갱신한 경우
- <u>LPD Queues</u>: LPD(라인 프린터 데몬) 인쇄 서비스에서 인쇄에 사용되는 인쇄 대기열을 설정할 경우
- <u>Support Info</u>: 왼쪽 여백에서 **Other Links**에 있는 **Support** 링크를 설정할 경우
- Refresh Rate: 내장 웹 진단 페이지 갱신을 위한 시간 간격을 초로 설정할 경우

Misc. Settings

기타 설정 매개변수를 사용하면 아래의 설명과 같이 여러 가지 고급 프로토콜과 기능을 설정할 수 있습니다. 표 4.5를 참조하십시오.

표 4.5 기타 설정 (1/4)

	표 4.5 기타 결성 (1/4)		
항목	설명		
SLP Config	선택된 클라이언트 응용 프로그램이 HP Jetdirect 프린트 서버를 자동으로 찾고 식별하는 데 사용되는 SLP(서비스 위치 프로토콜)를 설정 또는 설정 해제합니다.		
Telnet Config	텔넷을 사용하여 HP Jetdirect 구성 매개변수에 대한 액세스를 설정 또는 설정 해제합니다. 자세한 내용은 <u>3장</u> 을 참조하십시오.		
mDNS	mDNS(멀티캐스트 도메인 이름 시스템)를 활성화 또는 비활성화합니다. MDNS는 일반적으로 기존 DNS 서버를 사용하지 않는 IP 주소 및 이름 변환을 위한 소규모 네트워크에서(UDP 포트 5353으로) 사용됩니다.		
Multicast IPv4	프린트 서버에서 IP 버전 4 멀티캐스트 패킷의 수신 및 전송을 활성화 또는 비활성화합니다.		
9100 Config	포트 9100 서비스를 설정 또는 설정 해제합니다. 포트 9100은 HP Jetdirect 프린트 서버의 HP 전용 원 TCP/IP 포트이며 기본 인쇄 포트입니다. HP 소프트웨어(예: HP Standard Port)로 액세스합니다.		
FTP Printing	인쇄시 HP Jetdirect 프린트 서버에서 사용할 수 있는 FTP(파일 전송 프로토콜) 서비스를 설정 또는 설정 해제합니다. 자세한 내용은 <u>6장</u> 을 참조하십시오.		
LPD Printing	HP Jetdirect 프린트 서버의 LPD(라인 프린터 데몬) 서비스를 설정 또는 설정 해제합니다. HP Jetdirect 프린트 서버의 LPD는 TCP/IP 시스템에 대한 라인 프린터 스풀링 서비스를 제공합니다. 자세한 내용은 <u>5장</u> 을 참조하십시오.		
IPP Printing	HP Jetdirect 프린트 서버의 IPP(인터넷 인쇄 프로토콜)을 설정 또는 설정 해제합니다. 프린터가 제대로 연결되고 액세스 가능할 경우 IPP를 사용하여 인터넷(또는 인트라넷)을 통하여 이 장치로 인쇄할 수 있습니다. 그리고 적절히 구성된 IPP 클라이언트 시스템도 필요합니다. IPP 클라이언트 소프트웨어에 대한 내용은 2장을 참조하십시오.		

표 4.5 기타 설정 (2/4)

항목	설명
Link settings	(유선 10/100TX 네트워크 전용) HP Jetdirect 10/100TX 프린트 서버의 네트워크 연결 속도(10 또는 100Mbps)와 통신 모드(전이중 또는 반이중)를 설정합니다. 사용 가능한 설정은 아래와 같습니다. 주의: 연결 설정을 변경할 경우 프린트 서버 및 네트워크 장치의 네트워크 통신이 끊어질 수 있습니다. ● AUTO: (기본값) 프린트 서버가 자동 감지 기능을 사용하여 네트워크 연결 속도와 통신 모드를 결정합니다. 자동 감지에 실패하면 100TXHALF가 설정됩니다. ● 10TXFULL: 10Mbps, 전이중 작업 ● 100TXFULL: 100Mbps, 반이중 작업 ● 100TXFULL: 100Mbps, 전이중 작업
Primary DNS Server	기본 DNS(도메인 이름 시스템) 서버의 IP 주소를 지정합니다.
Secondary DNS Server	기본 DNS 서버를 사용할 수 없을 경우에 사용할 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
Scan Idle Timeout	스캔을 위한 대기 연결이 열린 상태를 유지하도록 허용된 초수를 지정합니다. 최대값은 3600이고 기본값은 300입니다. 0으로 설정하면 시간 제한이 설정 해제되어 해당 장치에 액세스할 네트워크 시스템에서 닫을 때까지 열려 있게 됩니다.
Locally Administered Address	공장 출하시 할당된 LAN 하드웨어(MAC) 주소를 대체하는 LAA(Locally Administered Address)를 지정합니다. LAA를 사용하면, 정확히 12자의 16진수로 된 사용자 지정 문자열을 입력해야 합니다. Ethernet 프린트 서버에서 LAA 주소는 16진수인 X2, X6, XA 또는 XE로 시작하고, X는 0부터 F이어야 합니다. 기본 주소는 공장 출하시 할당된 주소입니다.
Syslog Facility	메시지의 인코딩된 소스 설비를 확인하는, 예를 들어 문제 해결시 선택된 메시지의 소스를 확인하는 데 사용되는 코드입니다. 기본적으로 HPJetdirect 프린트 서버는 소스 설비 코드로 LPR을 사용합니다. 그러나 개별 프린트 서버 또는 프린트 서버 그룹을 구별하기 위해 local0 - local7의 로컬 사용자 값을 사용할 수 있습니다.
Dynamic Raw Port Setting	TCP 포트 9100에 인쇄 포트를 추가로 지정할 수 있습니다. 유효한 포트는 3000 - 9000이며 응용 프로그램에 따라 달라집니다.

표 4.5 기타 설정 (3/4)

항목	설명
Disable listening on these ports	보안을 위해 두 개의 필드를 사용하여 네트워크를 사용하는 프린터의 서비스를 비활성화할 수 있습니다. 각각의 필드에 이러한 서비스를 통한 네트워크 통신에 사용하는 포트 번호를 지정합니다. 각각의 필드에 최대 5개의 포트를 지정할 수 있습니다(예: [5.10.40.20.50]). 유효한 포트 번호의 범위는 1부터 65535까지입니다. Streams: 이 필드에는 데이터 스트림을 통과하는 서비스의 포트 번호를 입력합니다. 데이터 스트림에서는 TCP(Transport Control Protocol)를 사용하여 데이터 전송을 보장합니다. Datagrams: 이 필드에는 데이터그램을 통과하는 서비스의 포트 번호를 입력합니다. 일반적으로 브로드캐스트 메시지에 사용하는 데이터그램에는 전송 및 오류 복구를 보장하지 않는 연결 프로토콜인 UDP(User Datagram Protocol)를 사용합니다.
Enable MFP and AIO software support	HP 다기능 장치(MFP 또는 일체형)와 함께 공급되는 소프트웨어를 통해 클라이언트 컴퓨터에 설치된 프린트 서버의 전기능 스캐닝 기능에 대한 지원을 설정하거나 설정 해제합니다. 설정 해제하면 프린트 서버가 네트워크 인쇄 이외의 다른 클라이언트 소프트웨어 장치 기능을 허용하지 않습니다.
mDNS Service Name	이 장치 또는 서비스에 할당된 최대 64개의 ASCII 문자로 이루어진 영숫자 문자열을 지정합니다. 이 이름은 영구적이며 IP 주소 같은 소켓 정보가 세션 대 세션으로 변경되는 특별한 장치 또는 서비스를 해결하는 데 사용합니다. Apple Rendezvous에서 이 서비스가 나타납니다. 기본 서비스 이름은 프린터 모델명 및 LAN 하드웨어(MAC) 주소입니다.
mDNS Domain Name	(읽기 전용 매개변수) <host name="">.local의 형태로 장치에 할당된 mDNS 도메인 이름을 지정합니다. 사용자 지정 호스트 이름이 할당되지 않은 경우, 기본 호스트 이름은 NPlxxxxxx로 사용되며 xxxxxx는 LAN 하드웨어(MAC) 주소의 마지막 6자리입니다.</host>

표 4.5 기타 설정 (4/4)

표 4.5 기다 열정 (4/4)		
항목	설명	
mDNS Highest Priority Service	인쇄에 사용하는 mDSN Highest Priority Service를 지정합니다. 이 매개변수를 설정하려면 다음 인쇄 옵션 중 하나를 선택합니다.	
	9100 Printing: Raw IP printing through HP-proprietary port 9100	
	IPP Printing: 인터넷 인쇄 프로토콜 인쇄.	
	LPD Printing (RAW): 기본 LPD 원시 대기열 인쇄.	
	LPD Printing (TEXT): 기본 LPD 텍스트 대기열 인쇄.	
	LPD Printing (AUTO): 기본 LPD 자동 대기열 인쇄.	
	LPD Printing (BINPS): 기본 LPD 바이너리 포스트스크립트 대기열 인쇄.	
	LPD Printing (<사용자 정의>): 최대 5명의 사용자 정의 LPD 대기열이 구성된 경우 이를 목록에 표시됩니다. <사용자 정의>는 사용자 지정 LPD 인쇄 대기열의 이름입니다. 기본 선택은 프린터에 따라 다르며 일반적으로 9100 Printing 또는 LPD Printing(BINPS)입니다.	
Proxy Server	프린터/MFP의 내장 응용 프로그램에서 사용할 프록시 서버를 지정합니다. 프록시 서버는 대개 인터넷 액세스를 위해 네트워크 클라이언트에서 사용합니다. 프록시 서버는 웹 페이지를 캐시에 저장하고 클라이언트를 위해 인터넷 보안 수준을 제공합니다. 프록시 서버를 지정하려면 IP 주소나 정식 도메인 이름을 입력하십시오. 이름은 최대 64자까지 입력이 가능합니다. 일부 네트워크의 경우 ISP(인터넷 서비스 제공자)에 프록시 서버 주소를 문의해야 할 수도 있습니다.	
Proxy Server Port	클라이언트 지원을 위해 프록시 서버에 사용되는 포트 번호를 입력합니다. 이 포트 번호는 네트워크에서 프록시 작업용으로 사용되는 포트를 식별하고 0에서 65535 사이의 값을 가질 수 있습니다.	
Proxy Server User Name	프록시 서버에 대한 사용자 계정을 설정했으면 사용자 계정 이름을 입력합니다.	
Proxy Server Password	프록시 서버에 대한 사용자 계정을 설정했으면 사용자 계정 암호를 입력합니다.	
Proxy Server Exception List	프록시 서버를 통해 액세스할 필요가 없는 웹 주소, 호스트 이름 또는 도메인 이름을 입력합니다. 각 항목은 세미콜론(;)으로 구분합니다.	

Firmware Upgrade

펌웨어 업그레이드를 지원하는 프린트 서버의 경우 이 페이지에서 프린트 서버륵 새 기능으로 업그레이드학 수 있습니다

프린트 서버에 대한 펌웨어 업그레이드 파일을 해당 시스템에서 사용할 수 있어야 합니다. 적절한 업그레이드 파일을 식별해서 가져오려면 다음 주소의 HP 온라인 고객 지원을 방문하십시오.

http://www.hp.com/go/webjetadmin firmware

해당 페이지에서 다음 작업을 수행하십시오.

- 1. 프린트 서버 모델과 업그레이드 파잌을 찾으십시오.
- 2. 업그레이드 파일 버전을 확인하고 해당 프린트 서버에 설치된 버전보다 최신 버전이 있는지 확인하십시오. 있으면 파일을 다우로드하십시오. 없으면 업그레이드할 필요가 없습니다.

내장 웹 서버를 사용하여 프린트 서버를 업그레이드하려면:

- 1. 업그레이드 파일의 경로를 입력하거나 **Browse**를 눌러 찾으십시오.
- 2. 그런 다음 Upgrade Firmware를 누르십시오.

LPD Queues

LPD Queues 페이지를 사용하여 Jetdirect 프린트 서버에 LPD(라인 프린터 데몬) 인쇄 대기열을 지정할 수 있습니다. LPD 인쇄 및 인쇄 대기열에 대한 자세한 내용은 <u>5장</u>, "LPD 인쇄 구성"을 참조하십시오.

LPD 대기열을 설정하려면 프린트 서버에서 LPD 인쇄를 사용하도록 설정해야 합니다. LPD를 사용할 수 없는 경우 <u>Misc. Settings</u> 탭에서 설정하십시오.

LPD 인쇄를 사용하도록 설정하면 이름이 다른 열 개의 대기열을 사용할 수 있습니다. 이 중 네 개의 대기열이 자동으로 구성되어 매개변수가 변경되지 않습니다. 나머지 여섯 개의 대기열은 사용자가 정의할 수 있습니다.

사용자 정의된 여섯 개의 작업 제어 명령과 같이 인쇄 작업 전후에 자동으로 추가되는 문자열을 사용하여 설정될 수 있습니다. 이름이 있는 문자열을 여덟 개까지 정의할 수 있으며 이러한 문자열이 인쇄 데이터 앞에 오거나("prepend 문자열 이름") 뒤에 오도록("append 문자열 이름") 각 대기열을 설정할 수 있습니다.

LPD 대기열 설정용 LPD 대기열 매개변수는 아래에서 설명합니다. 표 4.6을 참조하십시오.

표 4.6 LPD 대기열 매개변수 (1/2)

# 4.0 LPD	네기글 메게한구 (1/2)
항목	설명
Queue Name	사용자 정의된 대기열 이름입니다. 32자까지 사용할 수 있으며 표시할 수 있는 모든 ASCII 문자를 허용합니다. 사용자 정의된 대기열을 여섯 개까지 정의할 수 있습니다.
Prepend String Name	인쇄 데이터 앞에 추가할(또는 뒤에 추가할) 하나 이상의 문자열을 입력하십시오. 페이지 하단의 표에 문자열 이름 및 값을 지정합니다. 긴 문자열 앞에 추가하려면 여러 문자열 이름이 연결되어 있어야 합니다. 즉, "+" 문자로 분리되어 입력되어야 합니다. 예를 들어, 두 개의 문자열로 분리된 긴 문자열 앞에 추가하려면 다음을 입력하십시오. <stringname1>+<stringname2> stringname1 및 stringname2를 서로 다른 값을 가진 두 개의 분리된 문자열 이름으로 지정합니다.</stringname2></stringname1>
Append String Name	인쇄 데이터 뒤에 추가할(또는 앞에 추가할) 하나 이상의 문자열을 입력하십시오. 페이지 하단의 표에 문자열 이름 및 값을 지정합니다. 긴 문자열 뒤에 추가하려면 여러 문자열 이름이 연결되어 있어야 합니다. 즉, "+" 문자로 분리되어 입력되어야 합니다. 예를 들어, 두 개의 문자열로 분리된 긴 문자열 뒤에 추가하려면 다음을 입력하십시오. <stringname1>+<stringname2> stringname1 및 stringname2를 서로 다른 값을 가진 두 개의 분리된 문자열 이름으로 지정합니다.</stringname2></stringname1>

표 4.6 LPD 대기열 매개변수 (2/2)

항목	설명
Queue Type	대기열의 처리 명령입니다. 다음 넷 중에서 선택하십시오. ● RAW – 처리하지 않습니다. 라인 프린터 데몬이 원시(raw) 대기열에 있는 데이터를 이미 PCL, 포스트스크립트 또는 HP-GL/2로 형식이 지정된 인쇄 작업으로 처리하며, 이 데이터를 수정하지 않고 프린터로 보냅니다. 사용자 정의된 prepend 또는 append 문자열은 알맞은 위치의 작업에 추가됩니다. ● TEXT – 캐리지 리턴이 추가됩니다. 라인 프린터 데몬은 텍스트 대기열에 있는 데이터를 형식이 없는 텍스트나 ASCII 텍스트로 처리하고 이 데이터를 프린터로 보내기전에 줄마다 캐리지 리턴을 추가합니다. ● AUTO – 자동화 옵션입니다. 라인 프린터 데몬은 자동 감지기능을 사용하여 인쇄 데이터를 원시 또는 텍스트로 보낼지여부를 확인합니다. ● BINPS – 바이너리 포스트스크립트입니다. 이것은 인쇄 작업을 바이너리 포스트스크립트 데이터로 해석하도록 포스트스크립트 인터프리터에게 알려 줍니다.
Default Queue Name	인쇄 작업에 지정된 대기열을 알 수 없을 때 사용할 대기열 이름입니다. 기본적으로 기본 대기열 이름은 AUTO입니다.
String Name	문자열의 이름입니다. LPD 대기열에서 사용할 문자열을 여덟 개까지 정의할 수 있습니다. 이 매개변수는 문자열에 이름을 지정하고 Value 매개변수는 문자열의 내용을 정의합니다. 여기에 지정된 이름 중에서 Prepend 및 Append 문자열 이름(브라우저 창 위쪽의 표에 지정)을 선택해야 합니다. 문자열 이름은 최대 32자까지 사용할 수 있으며 표시할 수 있는 모든 ASCII 문자를 허용합니다.
Value	문자열 내용입니다. String Name 매개변수는 문자열 이름을 지정하고 Value 매개변수는 그 내용을 정의합니다. prepend 또는 append 문자열에 문자열 이름이 지정되면(브라우저 창위쪽에 있는 표에) 라인 프린터 데몬이 인쇄 데이터 전이나 후에 프린터에 해당 문자열의 값을 보냅니다. 이에서 255까지 확장된 ASCII 범위(16진수 00에서 FF까지) 중어느 것이든 문자 값이 될 수 있습니다. 두 개의 16진수 문자앞에 백슬래시를 입력하면 16진수 값을 사용하여 인쇄하지않을 문자를 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 이스케이프 문자(16진수 1B)를 입력하려면 \1B를 입력합니다. 문자열이백슬래시 문자 자신을 포함하면 이 문자를 \5C로 지정합니다.이 필드에 최대 240개의 문자를 입력할 수 있습니다. 필드에 입력한 문자는 16진수 값인지 검사되고 필요한 경우 변환되며 내부에 저장됩니다. 문자열 내부에 최대 80개의 문자열을 저장할 수 있으며 초과된 문자는 취소됩니다.

사용자 정의 인쇄 대기열을 설정하려면 먼저 문자열을 정의하여 prepend나 append 문자열로 할당하고 대기열 유형을 정의합니다. LPD 대기열을 정의한 다음 해당 대기열을 사용하는 LPD 프린터를 설정하여 사용을 지정합니다. 예를 들어, "abc"의 값에 문자열 "a"를 설정하고 "xyz"의 값에 문자열 "z"를 설정할 경우 prepend 문자열이 "a"이고 append 문자열이 "z"이며 대기열 유형이 "raw"인 인쇄 대기열 "az_queue"를 정의할 수 있습니다. 그런 다음 az_queue를 통해 <formatted_text>를 구성하는 인쇄 작업을 보낼 때 프린터에 보내진 작업은 "abc<formatted text>xvz"입니다.

LPD 프린터를 설정하는 명령은 운영 체제에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 5장, "LPD 인쇄 구성"을 참조하십시오.

예: 인쇄 작업을 시작할 때마다 LPD 프린터를 다시 설정하려면 각작업을 시작할 때 PCL 재설정 명령(Escape-E)을 보내는 "clear_printer"라는 이름의 사용자 지정 인쇄 대기열을 설정합니다. 설정 방법은 다음과 같습니다.

먼저 인쇄 대기열을 설정하십시오.

- a. 문자열에 이름을 지정하십시오. 첫째 행의 **String Name** 필드에 "reset string"을 입력하십시오.
- b. 문자열의 값을 정의하십시오. 첫째 행의 **Value** 필드에 "\1BE" (Escape-E) 또는 "\1B\45"를 입력하십시오.
- c. 대기열 이름을 지정하십시오. 행 5의 **Queue Name** 필드에 "clear printer"를 입력하십시오.
- d. prepend 문자열을 설정하십시오. 행 5의 **Prepend String** 필드에 "reset string"을 입력하십시오.
- e. 행 5의 Append String 필드를 비워 두십시오.
- f. 대기열 유형을 설정하십시오. 풀다운 메뉴를 사용하여 행 5의 **Queue Type** 필드를 "RAW"로 설정하십시오.

그런 다음 대기열 이름을 묻는 메시지가 나타나면 "clear_printer"를 지정해 대기열을 사용할 프린터를 설정하십시오. 프린터 설정에 대한 자세한 내용은 <u>5장</u>, "<u>LPD 인쇄 구성</u>"을 참조하십시오. 그러면 서버에서 또는 해당 프린터를 설정한 클라이언트 컴퓨터에서 프린터로 보낸 인쇄 작업은 시작할 때 재설정 명령을 포함합니다.

Support Info

이 페이지를 사용하여 지원 정보의 링크를 구성합니다. 지원 담당자와 이 장치에 대한 관리자의 전화 번호, 웹 기반 제품 및 기술 지원에 대한 URL 주소를 지정할 수 있습니다.

Refresh Rate

새로 고침 속도(refresh rate)는 진단 페이지가 자동으로 갱신되는 시간(초) 입니다. 값 '0'은 새로 고침 속도 설정을 해제합니다.

Privacy Settings

Privacy Settings 페이지에서 내장 웹 서버를 사용하여 제품 ID를 수집하고 정보를 사용하여 HP에 이 정보를 전송할 수 있습니다(인터 넷 액세스 필요함). 제품 사용 정보를 통해 HP는 제품 기능 및 서비스를 향상시킬 수 있습니다. 기본적으로 이 기능은 비활성화되어 있습니다.

- 이 기능을 활성화하려면 확인란을 선택하고 Apply를 누르십시오.
- 이 기능을 비활성화하려면 확인란 선택을 해제하고 **Apply**를 누르십시오.

Select Language

HP Jetdirect 웹 페이지에서 다국어를 지원하는 경우 이 링크가 나타납니다. 지원되는 언어는 브라우저의 언어 환경 설정을 통하여 선택할 수도 있습니다(브라우저의 도움말 참조).

지원되는 비 영어 언어를 표시하려면 브라우저 설정에서 쿠키를 사용할 수 있어야 합니다.

Settings

SECURITY 섹션의 Settings 메뉴에서 Status(기본값), Wizard, Restore Defaults 탭에 액세스할 수 있습니다. 사용할 수 있는 설정은 특정 프린트 서버 모델에 따라 다릅니다.

Status

Status 페이지는 해당 프린트 서버에 대한 현재 보안 구성 설정을 표시합니다. 표시되는 설정은 해당 프린트 서버에서 지원하는 기능에 따라 다릅니다.

Wizard

주

HP Web Jetadmin을 사용하여 장치를 관리하는 경우에는 이 마법사를 사용하지 않아야 합니다. 대신 HP Web Jetadmin을 사용하여 네트워크에 맞게 적절하게 설정되었는지 확인하도록 네트워크 보안 설정을 구성하십시오.

Wizard 페이지에서는 HP Jetdirect Security Configuration 마법사를 실행할 수 있습니다. 이 마법사는 네트워크에 필요한 프린트서버의 보안 구성을 안내합니다. Start Wizard를 눌러 마법사를 실행하십시오. 이렇게 하면 Security Level 페이지가 열립니다.

마법사에서 제공하는 선택적인 구성 매개변수는 선택한 보안 수준에 따라 달라집니다. 개요를 보려면 표 4.7을 참조하십시오.

주

실수로(예: 취소 단추를 잘못 사용) 마법사가 종료되면, Operation Failed 화면이 나타납니다. 그런 경우 마법사를 다시 시작하기 전에 약 2분 정도 기다리십시오.

Restore Defaults

이 페이지는 보안 구성 설정을 공장 출하시 기본값으로 복원하는데 사용됩니다. 표시되는 기본 설정은 해당 프린트 서버에서지원하는 기능에 따라 다릅니다.

나열된 보안 설정만 공장 출하시 기본값으로 복원되고 다른 구성 설정은 영향을 받지 않습니다.

표 4.7 마법사 보안 수준(1/2)

보안 수준	설명
Basic Security	이 옵션은 구성 관리용으로 관리자 암호를 구성해야 합니다. 관리자 암호가 텔넷 및 SNMP 응용 프로그램 같은 다른 관리 도구와 공유됩니다. 하지만 텔넷 같은 일부 관리 도구는 일반 텍스트 통신을 사용하므로 안전하지 않습니다. 관리자 암호를 입력하려면 Administrator Account
	페이지를 사용하십시오. 관리자 암호는 또는 SNMP 관리 응용 프로그램에 대한 SNMP v1/v2 Set Community Name으로도 사용됩니다.
	Configuration Review 페이지에는 보안에 영향을 주는 모든 현재 설정들이 표시됩니다. 기본적인 보안 선택을 설정하려면 Finish를 누르십시오.
Enhanced Security (Recommended)	이 옵션은 안전하고 암호화된 통신(예: 텔넷 및 FTP 펌웨어 갱신, RCFG, SNMP v1/v2c)을 사용하지 않는 관리 프로토 콜을 자동으로 비활성화하여 기본 보안에 추가합니다. 개별 프로토콜 설정을 변경하려면 Mgmt. Protocols을 참조하십시오. 관리자 암호를 입력하려면 Administrator Account 페이
	지를 사용하십시오. SNMP Configuration 페이지는 특정 SNMP 설정을 구성 하는 데 사용됩니다.
	● Enable SNMPv3: (완전하게 기능하는 프린트 서버 전용) SNMP v3을 활성화하고 SNMP v3 계정을 만듭니다. HP Web Jetadmin을 사용해 장치를 관리한다면 SNMP v3 계정을 생성하는 것은 바람직하지 않습니다. <u>SNMP</u> 을 참조하십시오.
	● Enable SNMPv1/v2 read-only access: 장치 발견과 상태에 대해 SNMP v1/v2에 의존하는 최신 도구에 대한 지원을 허용하려면 이 옵션을 활성화하십시오.
	Configuration Review 페이지에는 보안에 영향을 주는 모든 현재 설정들이 표시됩니다. 기본적인 보안 선택을 설정하려면 Finish를 누르십시오.

표 4.7 마법사 보안 수준(2/2)

보안 수준	설명
Custom Security	이 옵션은 프린트 서버에서 지원되는 사용 가능한 모든 보안 설정을 안내합니다. 특정 매개변수와 선택에 대한 자세한 내용은 SECURITY의 Mgmt. Protocols 및 Authorization 메뉴 페이지의 탭을 참조하십시오. 관리자 암호를 입력하려면 Administrator Account 페이지를 사용하십시오. 인증서 및 암호화 수준을 포함하여 HTTPS(보안 HTTP) 구성에는 Web Mgmt. 페이지(완전하게 기능하는 프린트 서버 전용)가 사용됩니다.
	Management Tools 페이지에서는 안전하지 않은 관리 프로토콜(예: RCFG, 텔넷 및 FTP 펌웨어 갱신)을 구성할 수 있습니다.
	SNMP Configuration 페이지는 특정 SNMP 설정을 구성하는 데 사용됩니다.
	● Enable SNMPv1/v2: SNMP v1/v2를 사용하는 관리 소프트웨어를 허용하려면 이 옵션을 활성화하십시오. 선택한 경우 SNMP Community Name을 구성하기 위해 SNMPv1/v2 구성 페이지가 표시됩니다.
	● Enable SNMPv3: (완전하게 기능하는 프린트 서버 전용) SNMP v3 계정을 만들려면 이 옵션을 활성화하십시오. HP Web Jetadmin을 사용해 장치를 관리한다면 SNMP v3 계정을 생성하는 것은 바람직하지 않습니다. <u>SNMP</u> 을 참조하십시오.
	장치에 대한 호스트 액세스를 제어하려는 경우 Access Control 페이지를 사용하여 액세스 제어 목록 설정하십시오.
	Print Protocols and Services 페이지는 보안에 영향을 미칠 수 있는 네트워크 인쇄, 인쇄 서비스 및 장치 검색 프로토콜을 활성화하거나 비활성화하는 데 사용됩니다.
	Configuration Review 페이지에는 보안에 영향을 주는 모든 현재 설정들이 표시됩니다. 기본적인 보안 선택을 설정하려면 Finish를 누르십시오.

Authorization

Authorization 페이지는 장치뿐 아니라 장치 구성 및 관리 기능에 대한 액세스를 제어할 수 있는 탭을 제공합니다. 그 외에 클라이언트와 서버의 인증용으로 인증서를 구성할 수도 있습니다.

Admin, Account

관리자 암호를 설정하여 Jetdirect 구성 및 상태 정보에 대한 액세스를 제어하려면 이 페이지를 사용하십시오. 관리자 암호는 내장웹 서버, 텔넷 및 HP Web Jetadmin 같은 Jetdirect 구성 도구에서 공유됩니다. 또한 적용 가능 프린터의 경우 암호가 프린터와 공유됩니다(자세한 내용은 아래 Printer Password Synchronization 참조).

암호를 설정하고 **Jetdirect** 프린트 서버 설정에 액세스하려고 하면 액세스하려면 사용자 이름 및 *이 암호*를 입력하라는 메시지가 나타납니다.

주

관리자 암호는 프린트 서버를 공장 출하시 기본 설정으로 재설정하는 콜드 재부팅으로 지울 수 있습니다.

확인란을 사용하여 HP Web Jetadmin과 SNMP v1/v2c Set Community Name을 동기화할 수 있습니다. 이 기능을 활성화(확인란 선택)하면, 관리자 암호가 SNMP v1/v2c 관리 응용 프로그램에 대한 SNMP Set Community Name으로도 사용됩니다.

주

Network Settings 페이지나 Web Jetadmin에서 SNMP 탭을 사용하는 경우처럼 SNMP Set Community Name을 변경하면, 두 설정은 더 이상 동기화되지 않습니다.

Printer Password Synchronization. 대다수 프린터의 경우 프린터 구성 및 상태 설정에 액세스하는 것을 암호로 보호할 수 있는 기능을 제공합니다. 암호는 프린터에서 제공하는 보안 웹 페이지를 통해 설정합니다. 이들 프린터에서는 프린터 및 Jetdirect 프린트서버의 관리자 암호가 동기화되어 동일한 암호로 프린터와 네트워킹 구성 페이지를 모두 액세스할 수 있습니다. 암호 동기화를 지원하는 프린터에서는 암호가 설정된 내장 웹 페이지(프린터 Security 페이지 또는 네트워킹 Admin. Account 페이지)에 상관없이 동일한 암호가 사용됩니다.

이러한 프린터에서 암호 동기화 정보가 손실된 경우, 다음 절차 중 하나를 통해 복구할 수 있습니다.

- 프린터와 Jetdirect 프린트 서버 모두 공장 출하시 기본값으로 복원(예: 콜드 재부팅을 통해)한 다음 설정을 재구성합니다.
- 프린터 **Security** 페이지 및 네트워킹 **Admin. Account** 페이지 모두에서 동일한 관리자 암호를 수동으로 설정합니다.

Certificates

(완전하게 기능하는 HP Jetdirect 프린트 서버 전용) 이 탭을 사용하여 X.509 디지털 인증서의 설치, 구성 및 관리 서비스에 액세스할 수 있습니다. 일반적으로 디지털 인증서는 암호화 및 암호 해독에 사용된 짧은 문자열인 키와 디지털 서명이 포함된 전자 메시지입니다. 인증서는 조직 내부나 외부에 있는 공인된 협력업체(보통 인증 기관(CA)이라 호칭)가 발행하고 서명할 수 있습니다. 또는 "자체 서명"될 수도 있습니다. 이 때는 사용자가 직접 자신의 ID를 확인합니다.

자체 서명된 인증서도 사용할 수 있고 데이터 암호화가 가능하지만 유효한 인증을 보장하지는 않습니다. **Certificates** 페이지에서는 HP Jetdirect 프린트 서버에 설치된 인증서의 삿태륵 제공합니다

● **Jetdirect certificate.** Jetdirect 인증서를 사용하여 클라이언트와 네트워크 인증 서버에 대해 **Jetdirect** 장치의 **ID**를 확인합니다.

공장 출하시 기본적으로 자체 서명된 Jetdirect 인증서가 미리설치됩니다. 이 인증서를 통해 내장 웹 서버에서 즉시 HTTPS를 사용할 수 있게 되고 웹 브라우저에서 내장 웹 서버에 액세스할 때 보안 사이트처럼 보입니다.

View를 눌러 설치되어 있는 Jetdirect 인증서의 내용을 보거나, Configure를 눌러 인증서를 갱신하거나 새로 설치하십시오. 인증서 구성을 참조하십시오.

설치되면 Jetdirect 인증서는 프린트 서버를 공장 출하시 기본값 으로 복원하는 데 사용되는 콜드 재부팅 후에도 저장됩니다.

● CA Certificate. 공인된 협력업체 또는 CA(인증 기관) 인증서를 사용하여 EAP(확장가능 인증 프로토콜)를 사용하는 선택된 인증 방법 인증 중에 네트워크 인증 서버의 ID를 확인합니다. 인증 서버의 ID는 CA 인증서에서 선택한 정보가 인증 서버에서 받은 인증서의 정보와 익치학 때 확인됩니다

프린트 서버에 대한 CA 인증서는 인증 서버의 인증서에 서명하는 데 사용되던 인증서입니다. 따라서 CA 인증서에도 인증 서버의 인증서에 대한 인증 기관을 사용해야 합니다.

View를 눌러 설치되어 있는 Jetdirect 인증서의 내용을 보거나, Configure를 눌러 인증서를 갱신하거나 새로 설치하십시오. 인증서 구성을 참조하십시오.

프린트 서버가 공장 출하시 기본값으로 재설정될 때는 CA 인증서가 저장되지 않습니다.

HP Jetdirect 프린트 서버에 설치할 수 있는 최대 인증서 크기는 3072바이트입니다.

인증서 구성

Configure를 누르면 인증서 관리 마법사가 인증서를 갱신하거나 설치하는 데 도움을 줍니다. 표시되는 화면은 인증서의 유형 (Jetdirect 또는 CA)과 사용자의 선택에 따라 다릅니다. 표 4.8에는 나타날 수 있는 화면과 구성 매개변수의 석명이 나와 있습니다

주

실수로(예: Cancel 단추를 잘못 사용) 인증서 구성이 종료되면, Operation Failed 화면이 나타납니다. 그런 경우 마법사를 다시 시작하기 전에 약 2분 정도 기다리십시오.

표 4.8 인증서 구성 화면 (1/4)

Certificate Options

나열된 옵션 중에서 선택하십시오.

Update Pre-Installed Certificate. 미리 설치하고 자체 서명한 인증서를 갱신하려면 이 옵션을 사용하십시오. 갱신하면 미리 설치된 인증서를 덮어씁니다. 다음 항목을 갱신할 수 있습니다.

Certificate Validity Period

자체 서명된 인증서를 사용하면 브라우저는 각각의 새로운 웹 세션에 대해 인증서가 자체 서명된 것으로 식별하고 보안 경고 메시지를 표시합니다. 사용자가 브라우저의 인증서 저장소에 추가하거나 브라우저 경고를 설정 해제(바람직하지 않음)한 경우 이 메시지는 무시할 수 있습니다.

자체 서명된 인증서는 공인된 협력업체가 아닌 인증서 소유자가 단순히 자신의 ID를 확인하는 것이기 때문에 보안되지 않습니다. 공인된 협력업체의 인증서가 더 안전합니다.

Create Certificate Request. 이 옵션을 사용하면 다음 화면에 특정 장치 및 구성 정보를 입력하라는 메시지가 나타납니다.

Certificate Information

이 옵션은 예를 들어 공인된 협력업체나 인증 기관에서 발급한 Jetdirect 인증서를 설치하도록 무선 인증 프로토콜에서 요청한 경우에 사용될 수 있습니다.

Install Certificate.이 옵션은 공인된 협력업체에 대한 Jetdirect 인증서 요청이보류 중인 경우에만 표시됩니다. 인증서를 받으면 이 옵션을 사용하여 인증서를 설치합니다. 일단 설치하면, 이 인증서가 미리 설치한 인증서를 덮어씁니다. 이 옵션을 사용하면 다음 화면에 정보를 입력하라는 메시지가 나타납니다.

Install Certificate

설치할 인증서는 내장 웹 서버에서 생성한 이전 인증서 요청과 관련이 있어야 합니다.

표 4.8 인증서 구성 화면 (2/4)

Install CA Certificate. 이 옵션은 선택된 인증 프로토콜용으로 설치되어야 하는 CA 인증서에 대해 Configure를 누를 때 제공되는 옵션입니다. 이 옵션을 사용하면 다음 화면에 정보를 입력하라는 메시지가 나타납니다

Install Certificate

Import Certificate and Private Key. 이 옵션을 사용하여 이전에 취득한 알려진 인증서를 Jetdirect 인증서로 가져올 수 있습니다. 인증서를 가져오면 현재 설치된 인증서를 덮어씁니다. 이 옵션을 사용하면 다음 화면이 나타납니다.

Import Certificate and Private Kev

Export Certificate and Private Key. 이 옵션을 사용하여 프린트 서버에 현재 설치된 Jetdirect 인증서를 다른 프린트 서버에서 사용할 수 있도록 Jetdirect 인증서를 내보낼 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 다음 화면이 나타납니다.

Export the Jetdirect certificate and private key

Delete CA Certificate. 이 옵션은 Jetdirect 프린트 서버에 설치된 CA 인증서를 제거하는 데 사용됩니다. 이 옵션은 EAP 인증용 CA 인증서가 설치된 경우나타납니다.

주의: CA 인증서가 삭제되면 EAP 인증이 해제되고 네트워크 액세스가 거부됩니다.

공장 출하시 기본 설정이 복원되는 프린트 서버의 콜드 재부팅 시에는 CA 인증서도 제거됩니다.

Certificate Validity

이 화면을 사용하여 Jetdirect 자체 서명된 인증서가 유효한 기간을 지정하십시오.

이 화면은 자체 서명한 인증서가 미리 설치되고 유효 기간을 갱신하도록 Edit Settings을 누르는 경우에만 나타납니다. 현재의 UTC(Coordinated Universal Time)를 지정합니다. UTC는 International Bureau of Weights and Measures에서 유지 관리하는 시간 비율입니다. 그리니치 표준시와 원자시사이의 차이를 조정합니다. 그리니치 자오선 경도 0도에서 설정됩니다.

Validity Start Date는 PC의 시계 설정으로 계산됩니다.

Validity Period는 유효 시작 날짜에서 시작하여 인증서가 유효한 날짜 수(1~3650)를 지정합니다. 유효한 항목(1 - 3650)은 필수입니다. 기본값은 5년입니다.

표 4.8 인증서 구성 화면 (3/4)

Certificate Information

인증 기관에서 인증서를 요청하기 위한 정보를 입력하려면 이 페이지를 사용하십시오.

Common Name.(필수)

HP Jetdirect 프린트 서버의 경우 장치의 정식 도메인 이름이나 유효한 IP 주소를 지정하십시오.

예·

- 도메인 이름: mvprinter.mvdepartment.mvcompanv.com
- IP 주소・192 168 2 116

공용 이름은 장치를 고유하게 식별하는 데 사용됩니다. EAP 인증을 사용하는 HP Jetdirect 프린트 서버의 경우 일부 인증 서버는 인증서에서 지정한대로 공용 이름을 사용하여 구성해야 합니다.

Jetdirect 프린트 서버에 기본 IP 주소를 192.0.0.192로 구성한 경우 사용자의 네트워크에서 유효하지 않을 수도 있습니다. 장치를 고유하게 식별하려면 이 기본 주소는 사용하지 않는 것이 좋습니다.

Organization. (필수) 회사의 정식 이름을 지정하십시오.

Organization Unit. (선택) 부서, 국 또는 조직의 기타 하위 그룹을 지정하십시오.

City/Locality. (필수) 조직이 위치한 구/군/시를 입력하십시오.

State/Province. (모든 국가/지역에 필수) 3자 이상을 포함하고 있어야 합니다. (필수)

Country/Region. 두 자로 된 ISO 3166 국가/지역 코드. 예를 들어, 영국의 경우 "qb"를 사용하고 미국의 경우 "us"를 사용합니다. (필수)

Install Certificate 또는 Install CA Certificate

Jetdirect 인증서를 설치하려면 Install Certificate 화면을 사용하십시오.

EAP 인증시 사용하는 공인된 CA(인증 기관) 인증서를 설치하려면 Install CA Certificate 화면을 사용하십시오.

인증서가 인코딩된 PEM/Base64(Privacy Enhanced Mail)를 설치하십시오. 인증서를 설치하려면 인증서가 있는 파일 이름 및 경로를 지정하십시오. Browse를 누르고 시스템에서 파일을 찾아보십시오.

설치를 완료하려면 Finish를 누르십시오.

설치할 Jetdirect 인증서는 내장 웹 서버에서 보류 중인 인증서 요청과 관련이 있어야 합니다. 보류 중인 요청이 없는 경우 인증서 설치 옵션은 표시되지 않습니다.

Jetdirect 또는 CA 인증서 크기는 3KB로 제한되어 있습니다.

표 4.8 인증서 구성 화면 (4/4)

Import Certificate and Private Kev

Jetdirect 인증서 및 개인 키를 가져오려면 이 화면을 사용하십시오.

Jetdirect 인증서 및 개인 키를 가져오십시오. 인증서를 가져오면 기존 인증서 및 개인 키를 덮어씁니다.

파일 형식은 인코딩된 PKCS#12(.pfx)이며 4KB를 초과할 수 없습니다.

인증서 및 개인 키를 가져오려면 인증서 및 개인 키가 있는 파일 이름 및 경로를 지정하십시오. **Browse**를 누르고 시스템에서 파일을 찾아보십시오. 그런 다음 개인 키를 암호화하는 데 사용하는 암호를 입력하십시오.

설치를 완료하려면 Finish를 누르십시오.

Export the Jetdirect certificate and private key

설치된 Jetdirect 인증서 및 개인 키를 파일로 내보내려면 이 화면을 사용하십시오.

인증서 및 개인 키를 내보내려면, 개인 키를 암호화하는 데 사용하는 암호를 입력합니다. 확인을 위해 다시 암호를 입력해야 합니다. 그런 다음 인증서 및 개인 키를 시스템에 파일로 저장하려면 **Save As**를 누르십시오. 파일 형식은 암화화된 **PKCS#12(.pfx)**입니다.

앤세스 제어

HP Jetdirect 프린트 서버의 ACL(액세스 제어 목록)을 표시하려면이 탭을 사용하십시오. 호스트 액세스 목록(또는 호스트 액세스 목록)은 프린트 서버와 연결된 네트워크 장치에 액세스하도록 허용될 개별 호스트 시스템 또는 호스트 시스템의 네트워크를 지정합니다. 목록에 최대 10개 항목을 추가할 수 있습니다. 목록이 비어 있으면(호스트가 없으면) 지원되는 모든 시스템이 프린트 서버에 액세스할수 있습니다.

주의

이 기능을 사용할 때는 주의해야 합니다. 시스템이 목록에 재대로 지정되지 않거나 HTTP를 통한 액세 스가 해제되면 HP Jetdirect 프린트 서버와 통신하는 기능이 손상될 수 있습니다.

보안 기능으로 호스트 액세스 목록을 사용하는 것에 대해서는 7장을 참조하십시오.

주

기본적으로 내장 웹 서버 또는 IPP(인터넷 인쇄 프로토콜)를 통해 HTTP 연결이 설정되어 있는 호스트는 액세스 제어 목록 항목에 관계 없이 프린트 서버에 액세스할 수 있습니다.

HTTP 호스트가 액세스할 수 없도록 하려면 목록 아래쪽에 있는 **Allow Web Server (HTTP) access** 확인란을 선택 해제하십시오.

호스트 시스템은 IP 주소 또는 네트워크 번호로 지정됩니다. 네트워크에 서브넷이 있을 경우, IP 주소가 개별 호스트 시스템을 지정하는지 호스트 시스템의 그룹을 지정하는지 확인하는 데 주소 마스크를 사용할 수 있습니다.

예. 다음의 샘플 항목 표를 참조하십시오.

IP 주소	마스크	설명
192.0.0.0	255.0.0.0	네트워크 번호가 192인 모든 호스트 허용.
192.1.0.0	255.1.0.0	네트워크 192, 서브넷 1인 모든 호스트 허용.
192.168.1.2		IP 주소가 192.168.1.2인 호스트 허용. 마스크는 255.255.255.255로 가정하며 필수가 아닙니다.

액세스 제어 목록에 항목을 추가하려면 **IP Address** 및 **Mask** 필드를 사용하여 호스트를 지정하고 해당 항목에 대한 **Save** 확인란을 선택하십시오. 그런 다음 **Apply**를 누르십시오.

목록에서 항목을 삭제하려면 해당 항목에 대한 **Save** 확인란의 선택을 취소하십시오. 그런 다음 **Apply**를 누르십시오.

전체 액세스 제어 목록을 지우려면 모든 **Save** 확인란의 선택을 취소하고 **Apply**를 누르십시오.

Mgmt. Protocols

이 링크는 관리 통신과 보안에 영향을 미치는 다른 프로토콜에 대한 액세스를 제공합니다.

Web Mgmt.

웹 브라우저에서 내장 웹 서버와의 통신을 관리하려면 이 탭을 사용하십시오. 완전하게 기능하는 프린트 서버에서만 이 탭이 나타납니다.

안전한 암호화된 웹 기반 통신은 보안 HTTP(HTTPS) 프로토콜을 통해 제공됩니다. HTTPS가 필요하도록 구성하면 내장 웹 서버는 HTTPS(보안 HTTP) 트래픽용으로 잘 알려진 포트인 포트 443을 통해 HTTPS 통신을 라우팅합니다. 포트 80, 280 또는 631은 IPP(인터넷 인쇄 프로토콜)로 계속 사용되지만 다른 보안되지 않은 통신(HTTP)은 HTTPS로 리디렉션됩니다. HTTPS로의 리디렉션 여부는 브라우저의 기능에 따라 결정됩니다.

HP Jetdirect 내장 프린트 서버는 공장 출하시 기본적으로 HTTPS 또는 HTTP를 허용하도록 구성됩니다

바람직하지는 않지만 **Encrypt All Web Communication** 확인란을 설정 해제(선택 취소)하여 안전하지 않은 HTTPS 및 HTTP 통신을 모두 받아들이도록 선택할 수 있습니다.

HTTPS 통신의 사용을 지원하려면 Jetdirect 인증서가 설치되어 있어야 합니다. 처음에 사용할 수 있도록 공장 출하시 기본적으로 자체 서명된 인증서가 미리 설치됩니다. 미리 설치된 인증서를 갱신하거나 새로 설치하려면 **Configure** 단추를 누르십시오. 자세한 내용은 인증서 구성을 참조하십시오.

허용할 최소 암호화 수준을 Jetdirect 인증서 사용시 지정해야 합니다. Low, Medium 또는 High 암호화 수준을 선택할 수 있습니다. 예를 들어, Low를 선택하면 중간 또는 높은 암호화 수준을 허용하고 High를 선택하면 높은 암호화 수준만 허용합니다.

개별 암호화 수준에서 허용된 가장 취약한 암호화를 파악하도록 암호화가 지정됩니다. 초기 브라우저들은 40비트(Low) 암호화 수준만을 지원합니다.

주

지원되는 암호는 다양한 암호화 수준을 지원합니다. 현재 암호화 및 암호 해독에 지원되는 암호는 DES(데이터 암호화 표준, 56비트), RC4(40비트 또는 128비트) 및 3DES(168비트)입니다.

SNMP

프린트 서버 모델에 따라 프린트 서버의 SNMP v1, v2c 및 v3 에이전트를 활성화하거나 비활성화하려면 이 탭을 사용하십시오. 저가형 프린트 서버는 SNMP v3 에이전트를 지원하지 않습니다. SNMP 선택의 설명에 대해서는 표 4.4를 참조하십시오.

SNMP v3. HP Jetdirect 프린트 서버에는 SNMP v3(간이형 네트워크 관리 프로토콜, 버전 3) 에이전트가 포함되어 SNMP 보안을 향상시킵니다. SNMP v3 에이전트는 암호화를 통해 사용자 인증 및 데이터 보호 기능을 하는 SNMP v3(RFC 2574)의 사용자 기반 보안모델을 사용합니다.

프린트 서버에서 SNMP v3 계정이 처음 작성되면 SNMP v3 에이전트가 활성화됩니다. 계정이 만들어지면 제대로 구성된 SNMP 관리 소프트웨어는 계정을 액세스하거나 해제할 수 있습니다.

주의

장치를 관리하기 위해 HP Web Jetadmin을 사용한다면, HP Web Jetadmin을 사용해 SNMP v3 및 프린트 서버의 기타 보안 설정을 밀접하게 구성해야 합니다.

내장 웹 서버를 사용해 SNMP v3 계정을 생성하면 기존 SNMP v3 계정이 지워집니다. 아울러, SNMP v3 계정 정보를 SNMP 관리 응용 프로그램에 구현할 필요가 있습니다.

SNMP v3 관리 응용 프로그램에서 사용하는 HMAC-MD5 인증 및 CBC-DES 데이터 보호 암호화 키를 지정하여 초기 계정을 만들수 있습니다.

주의

초기 SNMP v3 계정을 만들기 전에 텔넷을 비활성화하고 HTTPS를 통한 보안 내장 웹 통신이 활성화되었는지 확인해야 합니다. 이렇게 하면 보안되지 않은 연결을 통한 계정 정보의 액세스나 도청을 방지하는 데 도움을 줍니다.

SNMP v1과 v2c 에이전트는 SNMP v3 에이전트와 공존할 수 있습니다. 하지만 SNMP 액세스를 완전히 보안하기 위해서는 SNMP v1과 v2c를 비활성화해야 합니다.

Other

인쇄, 인쇄 서비스 및 관리를 위해 프린트 서버에서 지원하는 여러 가지 프로토콜을 활성화하거나 비활성화하려면 이 탭을 사용하십시오. 표 4.9을 참조하십시오.

표 4.9 기타 프로토콜(1/2)

항목	설명
Enable Print Protocols	프린트 서버에서 지원되는 네트워크 프로토콜인 IPX/SPX, AppleTalk 또는 DLC/LLC를 활성화하거나 비활성화합니다. 예를 들어, 이러한 프로토콜을 사용한 프린터 액세스를 방지하려면 사용되지 않는 프로토콜을 비활성화해야 합니다. 이들 프로토콜을 사용하는 네트워크 환경에 대해서는 1장을 참조하십시오. TCP/IP를 사용하므로 내장 웹 서버가 TCP/IP의 비활성화를 허용하지 않습니다.
Enable Print Services	프린트 서버에서 지원되는 여러 가지 인쇄 서비스, port 9100, LPD(라인 프린터 데몬), IPP(인터넷 인쇄 프로토콜), FTP(파일 전송 프로토콜)를 활성화하거나 비활성화합니다. 이러한 서비스를 통한 액세스를 방지하 려면 사용하지 않은 인쇄 서비스를 비활성화하십시오.
Enable Device Discovery	프린트 서버에서 지원되는 장치 검색 프로토콜, SLP(서비스 위치 프로토콜)를 활성화하거나 비활성화합니다. 활성화(선택)하면 HP Jetdirect 프린트 서버가 자동화된 검색 및 설치를 위해 시스템 응용 프로그램에서 사용하는 SLP 패킷을 보냅니다. 비활성화(선택 취소)하면 SLP 패킷이 보내지지 않습니다. mDNS(멀티캐스트 도메인 이름 시스템) 활성화(선택)하면, mDNS(멀티캐스트 도메인 이름 시스템)이 제공됩니다. MDNS는 일반적으로 기존 DNS 서버를 사용하지 않는 IP 주소 및 이름 변환을 위한 소규모 네트워크에서 UDP 포트 5353으로 사용됩니다. Multicast IPv4 활성화(선택)되면 프린트 서버에서는 IP 버전 4 멀티캐스트 패킷을 전송하고 수신합니다.

표 4.9 기타 프로토콜(2/2)

	<u> </u>
항목	설명
Enable Management Protocols	프린트 서버에서 펌웨어를 업그레이드하기 위한 텔넷 액세스와 FTP의 사용을 활성화하거나 비활성화합니다. 텔넷과 FTP는 안전한 프로토콜이 아니며 장치 암호를 누가 가로챌 수 있습니다 이전 관리 도구에서 Novell NetWare 매개변수를 구성하는 데 사용하는 원격 IPX 구성 프로토콜인 RCFG를 활성화하거나 비활성화합니다. RCFG를 비활성화하면 IPX/SPX를 사용한 직접 모드 인쇄에 영향을 미치지 않습니다. 텔넷, FTP 펌웨어 업그레이드 및 RCFG를 비활성화하는 것이 바람직합니다.

802.1x Authentication

이 페이지에서는 네트워크의 클라이언트 인증을 위해 필요한 대로 Jetdirect 프린트 서버에 802.1X 인증 설정을 구성할 수 있습니다. 또한 공장 출하시 기본값으로 802.1X 인증 설정을 재설정할 수 있습니다.

주의 802.1X 인증 설정을 변경할 때 연결이 끊어지지 않도록 주의하십시오. 프린터/MFP 장치와의 통신이 중단되면 공장 출하시 기본 상태로 프린트 서버를 재설정한 다음 장치를 다시 설치해야 할 수 있습니다.

대부분의 802.1X 네트워크의 경우 LAN 스위치 같은 인프라스트럭처 구성요소는 802.1X 프로토콜을 사용하여 네트워크에 대한 포트 액세스를 제어해야 합니다. 이러한 포트가 부분 또는 guest 액세스를 허용하지 않으면 연결 전에 802.1X 매개변수로 프린트 서버를 구성해야 합니다. 네트워크에 연결하기 전에 처음으로 802.1X 설정을 구성할 경우 별도의 LAN을 사용하거나 크로스 오버 케이블을 사용한 컴퓨터 사이를 직접 연결할 수 있습니다.

지원되는 802.1X 인증 프로토콜 및 관련 구성은 프린트 서버 모델 및 펌웨어 버전에 따라 다릅니다. 지원되는 모델과 버전은 $\frac{\text{표 4.10}}{\text{H}}$ 에 나염되어 있습니다.

표 4.10 802.1X 구성 설정

항목	설명
Enable Protocols	네트워크에서의 802.1X 인증을 위해 사용되는 지원 프로토콜을 활성화(선택)합니다. ● PEAP: (Protected Extensible Authentication Protocol). PEAP는 네트워크 서버 인증을 위한 디지털 인증서와 클라이언트 인증을 위한 암호를 사용합니다. PEAP는 EAP 사용자 이름과 EAP 암호 및 CA 인증서를 필요로 합니다. 동적 암호화 키도 사용됩니다.
User Name	이 장치에 대해 EAP/802.1X 사용자 이름을 최대 128자까지 지정하십시오. 기본 사용자 이름은 프린트 서버의 기본 호스트 이름, NPlxxxxxx(여기서 xxxxxx는 LAN 하드웨어(MAC) 주소의 마지막 6자릿수)입니다.
Password, Confirm Password	이 장치에 대해 EAP/802.1X 암호를 최대 128자까지 지정하십시오. 암호를 제대로 입력했는지 확인하려면 암호 확인 필드에 다시 암호를 입력하십시오.
Server ID	인증 서버를 식별하고 유효성을 확인하는 서버 ID 인증 문자열을 지정합니다. 서버 ID 문자열은 인증 서버에 대해 공인된 CA(인증 기관)에서 발급한 디지털 인증서에 지정되어 있습니다. Require Exact Match 확인란을 선택하지 않는 한 일부 문자열만 입력할 수도 있습니다.
Encryption Strength	인증 서버와의 통신 동안 사용할 최소 암호화 수준을 지정하십시오. Low, Medium 또는 High 암호화 수준을 선택할 수 있습니다. 개별 암호화 수준에서 허용된 가장 취약한 암호화를 파악하도록 암호화가 지정됩니다. 초기 브라우저들은 40비트(Low) 암호화 수준만을 지원합니다.
CA Certificate	인증 서버의 ID가 올바른지 확인하기 위해서는 프린트 서버에 CA(또는 "Root") 인증서를 설치해야 합니다. 이 CA 인증서는 인증 서버의 인증서에 서명한 인증 기관에서 발급한 것이어야 합니다. CA 인증서를 구성하거나 설치하려면 Configure를 누르십시오.

표 4.10 802.1X 구성 설정

항목	설명
Authentication Behavior: Reauthenticate on Apply	구성 항목을 올바르게 입력한 경우, 이 페이지에서 Apply를 누르면 인증을 제어하는 이 확인란을 활성화(선택)하거나 비활성화(설정 해제)하십시오. 주: 보안 또는 기타 구성 마법사에는 이 매개변수가 적용되지 않습니다. 마법사를 통해 매개변수를 변경하면 항상 프린트 서버가 다시 인증됩니다.
	설정 해제(기본값)하면 구성이 변경되어 프린트 서버의 연결이 끊어졌다가 네트워크에 다시 연결될 때까지 프린트 서버가 다시 인증하지 않습니다. 사용 가능하게 설정하면 프린트 서버가 항상 설정된 구성 값을 사용하여 다시 인증하려고 합니다.

Network Statistics

이 페이지는 현재 HP Jetdirect 프린트 서버에 저장된 카운터 값과 기타 상태 정보를 나타내는 데 사용됩니다. 이 정보는 네트워크 또는 네트워크 장치와 관련된 작동 문제와 성능을 진단하는 데 유용합니다.

Protocol Info

이 페이지는 각 프로토콜에 대한 HP Jetdirect 프린트 서버의 다양한 네트워크 구성 설정 목록을 제공합니다. 원하는 설정을 확인하려면 이러한 목록을 사용하십시오.

Configuration Page

이 페이지에서는 HP Jetdirect 상태 및 구성 정보를 요약한 HP Jetdirect 구성 페이지를 볼 수 있습니다. 이 페이지의 내용은 <u>9장</u>에 설명되어 있습니다.

Other Links

Help

Networking 탭의 Help 페이지에서는 HP Jetdirect 내장 웹 서버 기능에 대하여 간략히 요약합니다. Help 페이지에서는 내장 웹 서버의 최신 정보에 대한 연결을 제공합니다(인터넷 액세스가 필수임).

Support

Support 페이지에 표시되는 정보는 Other Settings 메뉴의 Support Info 탭에서 구성한 값에 따라 달라집니다. 지원 정보에는 지원 담당 자의 이름과 전화 번호, 제품 및 기술 지원 페이지 웹 링크가 포함될 수

있습니다. 기본 웹 링크에는 HP 온라인 지원과 HP 제품 정보 웹페이지가 포함됩니다(인터넷 액세스가 필수임).

HP Home

HP Home은 HP 웹 사이트의 Hewlett-Packard 홈 페이지로 연결되는 링크를 제공합니다(인터넷 액세스가 필수임). 이 링크는 HP 로고를 눌러 액세스할 수도 있습니다.

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin은 HP의 주요 네트워크 주변 장치 관리 소프트웨어 도구입니다.

HP Web Jetadmin이 "통합 URL"을 통해 이 장치를 찾았다면 HP Web Jetadmin에 대한 링크가 내장 웹 서버에 표시됩니다. 그러면 HP Web Jetadmin을 사용하여 네트워크상의 프린트 서버 및 기타 HP Jetdirect 연결 장치에 향상된 관리 기능을 제공합니다.

LPD 인쇄 구성

개요

HP Jetdirect 프린트 서버에는 LPD 인쇄 기능을 지원하는 LPD(라인 프린터 데몬) 서버 모듈이 포함됩니다. 이 장에서는 LPD 인쇄를 지원하는 다양한 시스템에서 HP Jetdirect 프린트 서버를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 이 장의 주요 내용에는 다음 사항이 포함됩니다

- UNIX 시스템의 LPD
 - LPD를 사용하여 BSD-기반 UNIX 시스템 구성
 - SAM 유틸리티(HP-UX 시스템)를 사용하여 인쇄 대기열 구성
- Windows NT/2000/Server 2003 시스템의 LPD
- Windows XP 시스템의 LPD
- Mac OS 시스템의 LPD

주

나열되지 않은 다른 시스템의 경우에는 운영 시스템 설명서 및 온라인 도움말을 참조하십시오.

Novell NetWare 최신 버전(NDPS 2.1 이상급 버전을 갖춘 NetWare 5.x)은 LPD 인쇄 기능을 지원합니다. 설치 지침 및 지원 서비스에 대한 내용은 NetWare와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. Novell의 지원 웹 사이트에서 TID(기술 정보 설명서)를 참조해도 됩니다.

KOWW 132

LPD에 관한 정보

LPD(라인 프린터 데몬)란 여러 TCP/IP 시스템에 설치되는 라인 프린터의 스풀링 서비스와 관련된 프로토콜 및 프로그램을 말합니다.

HP Jetdirect 프린트 서버 기능이 LPD를 지원하는 광범위하게 사용되는 시스템의 종류에는 다음과 같은 것들이 있습니다.

- BSD(Berkeley-based) UNIX 시스템
- HP-IJX
- Solaris
- IBM AIX
- Linux
- Windows NT/2000
- Mac OS

이 절의 UNIX 구성 예에서는 BSD 기반 UNIX 시스템용 구문을 보여 줍니다. 사용자의 시스템에 사용할 수 있는 구문은 다양합니다. 정확한 구문에 대해서는 사용자의 시스템 설명서를 참조하십시오.

주

LPD 기능은 RFC 1179 문서를 준수하는 LPD를 구현하는 모든 호스트와 함께 사용할 수 있습니다. 그러나 프린터 스풀러 구성 과정은 다를 수도 있습니다. 이러한 시스템의 구성에 관한 정보는 사용자의 시스템 설명서를 참조하십시오.

LPD 프로그램 및 프로토콜에는 다음 사항이 포함됩니다.

표 5.1 LPD 프로그램 및 프로토콜

프로그램 이름	프로그램의 용도	
lpr	인쇄 작업을 대기열에 배치	
lpq	인쇄 대기열 표시	
lprm	인쇄 대기열에서 작업 삭제	
lpc	인쇄 대기열 제어	
lpd	지정된 프린터가 시스템에 연결되어 있으면 파일을 스캔하여 인쇄합니다. 지정된 프린터가 다른 시스템에 연결되어 있으면 파일이 인쇄될 원격 시스템의 lpd 프로세스로 파일을 보냅니다.	

LPD 구성을 위한 요구사항

LPD 인쇄를 사용하려면 먼저 HP Jetdirect 프린트 서버를 통해 네트워크에 프린터를 제대로 연결해야 하고 프린트 서버 상태에 대한 정보를 알고 있어야 합니다. 이 정보는 HP Jetdirect 프린터 구성 페이지에 나열되어 있습니다. 프린터에서 구성 페이지를 인쇄하지 않은 경우, 프린터 설명서의 지침을 참조하십시오. 다음 사항도 갖추어야 합니다.

- LPD 인쇄를 지워하는 운영 체제
- 시스템에 대한 Superuser(root) 또는 Administrator 권한
- 프린트 서버의 LAN 하드웨어 주소 또는 스테이션 주소 이 주소는 HP Jetdirect 구성 페이지에 있는 프린트 서버 상태 정보와 함께 인쇄되고 다음과 같은 형태입니다.

HARDWARE ADDRESS: xxxxxxxxxxx

여기서 x는 16진수입니다(예: 0001E6123ABC).

● HP Jetdirect 프린트 서버에 구성된 IP 주소

LPD 설정 개요

다음은 LPD 인쇄를 위해 HP Jetdirect 프린트 서버를 구성하는데 필요한 단계입니다.

- 1. IP 매개변수 설정
- 인쇄 대기열 설정
- 3. 테스트 파일 인쇄

다음 절에서는 각 단계에 대한 자세한 설명을 제공합니다.

단계 1. IP 매개변수 설정

HP Jetdirect 프린트 서버의 IP 매개변수를 설정하려면 3장을 참조하십시오. TCP/IP 네트워크에 대한 자세한 내용은 $\frac{+록 A}{}$ 를 참조하십시오.

단계 2. 인쇄 대기열 설정

시스템에서 사용하는 각 프린터나 프린터 인쇄 언어(PCL 또는 PostScript)에 대해 인쇄 대기열을 설정해야 합니다. 포맷된 파일과 포맷되지 않은 파일에는 서로 다른 대기열이 필요합니다. 다음 예(rp 태그 참조)의 대기열 이름 text와 raw에는 특별한 의미가 있습니다.

표 5.2 지원되는 대기열 이름

raw, raw1, raw2, raw3	처리되지 않음
text, text1, text2, text3	캐리지 리턴이 추가됨
auto, auto1, auto2, auto3	자동
binps, binps1, binps2, binps3	바이너리 PostScript
<사용자 정의>	사용자가 정의하고, 필요에 따라 인쇄 데이터 앞과 뒤에 명령 문자열을 포함

HP Jetdirect 프린트 서버의 라인 프린터 데몬은 Text 대기열의 데이터를 포맷되지 않은 텍스트나 ASCII로 취급하고, 프린터로 보내기 전에 줄마다 캐리지 리턴을 추가합니다(실제로는 PCL라인 종료 명령(값 2)이 작업의 시작 부분에서 실행된다는 점에주의하십시오).

라인 프린터 데몬은 raw 대기열의 데이터를 PCL, PostScript 또는 HP-GL/2 언어로 포맷된 파일로 취급하여, 데이터를 변경하지 않고 프린터로 보냅니다.

auto 대기열의 데이터는 경우에 따라 자동으로 text나 raw로 처리됩니다.

binps 대기열의 경우 PostScript 인터프리터는 인쇄 작업을 바이너리 PostScript 데이터로 해석합니다.

사용자 정의 대기열 이름의 경우 라인 프린터 데몬은 인쇄 데이터 앞이나 뒤에 사용자 정의 문자열을 추가합니다. 사용자 정의 인쇄 대기열은 텔넷(<u>3장</u> 참조)이나 내장 웹 서버(<u>4장</u> 참조)를 통해 설정할 수 있습니다.

대기열 이름이 위의 이름에 없으면 HP Jetdirect 프린트 서버는 raw1로 가정합니다.

단계 3. 테스트 파일 인쇄

LPD 명령을 사용하여 테스트 파일을 인쇄하십시오. 방법에 대해서는 시스템에 제공된 정보를 참조하십시오.

UNIX 시스템의 LPD

BSD 기반 시스템의 인쇄 대기열 구성

```
/etc/printcap 파일을 편집하여 다음 항목을 포함시킵니다.

printer_name|short_printer_name:\
:lp=:\
:rm=node_name:\
:rp=remote_printer_name_argument:\(text, raw, binps, auto 또는 사용자 정의 형식이어야 함)
:lf=/usr/spool/lpd/error_log_filename:\
:sd=/usr/spool/lpd/printer_name:

여기서 printer_name은 사용자에게 프린터를 식별해 줍니다.
node_name은 네트워크상의 프린터를 식별해 주고
remote_printer_name_argument는 인쇄 대기열 대상입니다.
printcap에 대한 자세한 내용은 printcap man 페이지를 참조하십시오.
```

예: ASCII 또는 Text 프린터용 Printcap 입력 항목

```
lj1_text|text1:\
:lp=:\
:rm=laserjet1:\
:rp=text:\
:lf=/usr/spool/lpd/lj1_text.log:\
:sd=/usr/spool/lpd/lj1 text:
```

예: PostScript, PCL 또는 HP-GL/2 프린터용 Printcap 입력 항목

```
lj1_raw|raw1:\
:lp=:\
:rm=laserjet1:\
:rp=raw:\
:lf=/usr/spool/lpd/lj1_raw.log:\
:sd=/usr/spool/lpd/lj1_raw:
```

프린터가 PostScript, PCL 및 HP-GL/2 언어 간의 자동 전환을 지원하지 않으면 프린터 제어판(프린터에 제어판이 있는 경우)을 사용하여 프린터 언어를 선택합니다. 또는 응용 프로그램을 사용하여 인쇄 데이터에 있는 명령을 통해 프린터 언어를 선택합니다.

인쇄하기 위한 명령줄에 프린터 이름을 입력해야 하기 때문에 사용자는 프린터의 이름을 알고 있어야 합니다.

다음과 같이 입력하여 스풀링 디렉토리를 만드십시오. 루트 디렉토리에서 다음과 같이 입력하십시오.

```
mkdir /usr/spool/lpd

cd /usr/spool/lpd

mkdir printer_name_1 printer_name_2
chown daemon printer_name_1 printer_name_2
chgrp daemon printer_name_1 printer_name_2
chmod g+w printer name 1 printer name 2
```

여기서 printer_name_1과 printer_name_2는 스풀될 프린터를 의미합니다. 여러 프린터를 스풀할 수도 있습니다. 다음 예에서는 Text(또는 ASCII) 인쇄 및 PCL이나 PostScript 인쇄에 사용되는 프린터의 스풀링 디렉토리를 만드는 명령을 보여 줍니다.

예: Text 및 PCL/PostScript 프린터용 스풀링 디렉토리 만들기

```
mkdir /usr/spool/lpd
cd /usr/spool/lpd
mkdir lj1_text lj1_raw
chown daemon lj1_text lj1_raw
chgrp daemon lj1_text lj1_raw
chmod g+w lj1 text lj1 raw
```

SAM(HP-UX 시스템)을 사용하여 인쇄 대기열 구성

HP-UX 시스템에서는 SAM 유틸리티를 사용하여 "text"(ASCII) 파일이나 "raw"(PCL, PostScript 또는 기타 프린터 언어) 파일을 인쇄하기 위해 원격 인쇄 대기열을 구성할 수 있습니다.

SAM 프로그램을 실행하기 전에 HP Jetdirect 프린트 서버의 IP 주소를 선택하고 HP-UX를 실행하는 시스템에서 /etc/hosts 파잌에 IP에 대한 항목을 설정하십시오.

- 1. Superuser로 SAM 유틸리티를 시작하십시오.
- 2. Main 메뉴에서 Peripheral Devices를 선택하십시오.
- 3. Peripheral Devices 메뉴에서 **Printers/Plotters**를 선택하십시오.
- 4. Printers/Plotters 메뉴에서 Printers/Plotters를 선택하십시오.
- 5. Actions 목록에서 Add a Remote Printer를 선택한 다음 프린터 이름을 선택하십시오.

예:my printer 또는 printer1

6 워격 시스템 이름은 선택하십시오

예: jetdirect1(HP Jetdirect 프린트 서버의 노드 이름)

7. 원격 프린터 이름을 선택하십시오.

ASCII의 경우에는 text를 입력하고 PostScript, PCL 또는 HP-GL/2 의 경우에는 raw를 입력하십시오.

라인 프린터 데몬이 자동으로 선택되도록 하려면 auto를 입력하십시오.

binps를 입력하면 PostScript 인터프리터에서 인쇄 작업을 바이너리 PostScript 데이터로 해석합니다.

인쇄 데이터 앞 또는 뒤에 미리 정의된 문자열을 포함하려면 사용자 정의 대기열의 이름을 입력하십시오. 사용자 정의 인쇄 대기열은 텔넷(2장 참조)이나 내장 웹 서버(4장 참조)를 통해 설정할 수 있습니다.

- 8. BSD 시스템에서 원격 프린터를 확인하십시오. Y를 입력해야 합니다.
- 9. 메뉴의 아래에 있는 **OK**를 누르십시오. 성공적으로 구성되면 프로그램은 다음과 같은 메시지를 인쇄합니다.

The printer has been added and is ready to accept print requests.

- 10. **OK**를 누르고 *List* 메뉴에서 **Exit**를 선택하십시오.
- 11 Exit Sam을 선택하십시오

주

기본값에 따라 lpsched는 실행되지 않습니다. 인쇄 대기열을 설정할 때는 스케줄러를 켜야 합니다.

테스트 파일 인쇄

프린터와 프린트 서버가 제대로 연결되었는지 확인하려면 테스트 파익을 인쇄하십시오

1. UNIX 시스템 프롬프트에서 다음과 같이 입력하십시오.

lpr -Pprinter_name file_name

여기서 printer_name은 지정된 프린터이며 file_name은 인쇄될 파일을 나타냅니다.

예(BSD 기반 시스템용):

텍스트 파일: lpr -Ptext1 textfile PCL 파일: lpr -Praw1 pclfile.pcl PostScript 파일: lpr -Praw1 psfile.ps HP-GL/2 파일: lpr -Praw1 hpglfile.hpg

HP-UX 시스템의 경우 1pr -P *대신* 1p -d를 사용하십시오.

2. 인쇄 상태를 보려면 UNIX 프롬프트에서 다음과 같이 입력하십시오.

lpq -Pprinter_name

여기서 printer_name은 지정된 프린터입니다.

예(BSD 기반 시스템용):

lpq -Ptext1
lpg -Praw1

HP-UX 시스템의 경우 인쇄 상태를 얻으려면 1pq - P 대신 1pstat 를 사용하십시오.

이렇게 하면 LPD를 사용하도록 HP Jetdirect 프린트 서버를 구성하는 절차가 완료됩니다.

Windows NT/2000/Server 2003 시스템의 LPD

- 이 절에서는 HP Jetdirect LPD(라인 프린터 데몬) 서비스를 사용하도록 Windows NT/2000 네트워크를 구성하는 방법을 설명합니다.
- 이 과정은 다음과 같은 두 부분으로 구성됩니다.
- TCP/IP 소프트웨어 설치(설치되어 있지 않은 경우)
- 네트워크 LPD 프린터 구성

TCP/IP 소프트웨어 설치

이 과정에서는 Windows NT 시스템에 TCP/IP가 설치되어 있는지 확인하고, 필요하면 그 소프트웨어를 설치합니다.

주

TCP/IP 구성요소를 설치하려면 Windows 시스템 배포 파일이나 CD-ROM이 필요할 수 있습니다.

- 1. Microsoft TCP/IP 인쇄 프로토콜과 TCP/IP 인쇄 지원이 있는지 확인하려면:
 - Windows 2000/Server 2003-

Windows 2000: 시작, 설정, 제어판을 차례로 누르십시오. 그런 다음 네트워크 및 전화 접속 연결 폴더를 두 번 누르십시오. 네트워크의 로컬 영역 연결을 두 번 누른 다음 속성을 누르십시오.

Server 2003: 시작, 모든 프로그램, 보조프로그램, 통신을 차례로 누른 다음 네트워크 연결 폴더를 여십시오. 네트워크의 로컬 영역 연결을 두 번 누른 다음 속성을 누르십시오.

인터넷 프로토콜(TCP/IP)이 나열되고 이 연결에 사용된 구성 요소 목록을 사용할 수 있으면 필요한 소프트웨어가 이미 설치된 경우입니다. "Windows 2000/Server 2003 시스템에서 네트워크 프린터 구성"을 계속 진행하십시오. 그렇지 않으면 단계 2로 이동하십시오.

■ NT 4.0 - 시작, 설정, 제어판을 차례로 누르십시오. 그런 다음 네트워크 옵션을 두 번 눌러 네트워크 대화상자를 표시합니다.

TCP/IP 프로토콜이 **프로토콜** 탭에 나열되고 Microsoft TCP/IP 인쇄가 **서비스** 탭에 표시되면 필요한 소프트웨어가 이미 설치된 경우입니다. "Windows NT 4.0 시스템에서 네트워크 프린터 구성"을 계속 진행하십시오. 그렇지 않으면 단계 2로 이동하십시오.

- 2 소프트웨어를 이전에 설치하지 않은 경우·
 - Windows 2000/Server 2003 로컬 영역 연결 속성 창에서 설치를 누르십시오. 네트워크 구성 요소 유형 선택 창에서 프로토콜을 선택하고 추가를 눌러 인터넷 프로토콜(TCP/IP)을 추가하십시오.

화면에 나타나는 지시사항을 따르십시오.

■ NT 4.0 - 각 탭에서 **추가** 단추를 누르고, **TCP/IP 프로토콜**과 **Microsoft TCP/IP 인쇄** 서비스를 설치하십시오.

화면에 나타나는 지시사항은 따르십시오

프롬프트가 나오면, Windows NT 배포 파일의 전체 경로를 입력하십시오(Windows NT 워크스테이션이나 서버 CD-ROM이 필요할 수도 있습니다).

- 3. 컴퓨터의 TCP/IP 구성 값 입력:
 - Windows 2000/Server 2003 *로컬 영역 연결 속성* 창의 **일반** 탭에서 **인터넷 프로토콜(TCP/IP)**을 선택하고 **속성**을 누르십시오.
 - NT 4.0 TCP/IP 구성 값을 요구하는 메시지가 자동으로 표시될 수 있습니다. 그렇지 않으면 *네트워크* 창에서 **프로토콜** 탭을 선택하고 **TCP/IP 프로토콜**을 선택하십시오. 그런 다음 속성을 누르십시오.

Windows 서버를 구성하는 경우에는 IP 주소, 기본 게이트웨이 주소 및 서브넷 마스크를 해당 란에 입력하십시오.

클라이언트를 구성하는 경우에는 TCP/IP 자동 구성을 사용하는지 고정 IP 주소, 기본 게이트웨이 주소 및 서브넷 마스크를 해당 란에 입력해야 하는지를 시스템 관리자에게 확인하십시오.

- 4. 확인을 눌러 종료하십시오.
- 5. 메시지가 표시되면 Windows를 종료하고 컴퓨터를 재시작하여 변경사항이 적용되게 하십시오.

Windows 2000/Server 2003 시스템에서 네트워크 프린터 구성

다음 단계를 수행하여 기본 프린터를 설정하십시오.

- 1. LPR 포트 사용에 필요한 Unix용 인쇄 서비스가 설치되어 있는지 확인하십시오.
 - a. Windows 2000: 시작, 설정 및 제어판을 차례로 누르십시오. 네트워크 및 저화 접속 연결 폴더를 두 번 누르십시오.

Server 2003: 시작, 모든 프로그램, 보조프로그램, 통신을 차례로 누른 다음 네트워크 연결 폴더를 여십시오.

- b. 고급 메뉴를 누르고 선택적 네트워킹 구성 요소를 선택하십시 Q
- c. 기타 네트워크 파일 및 인쇄 서비스를 선택하여 활성화하십시오.
- d. 자세히를 누르고 Unix용 인쇄 서비스가 활성화되었는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 활성화하십시오.
- e. 확인을 누르고 다음을 누르십시오.
- 2. Windows 2000: 데스크탑에서 시작, 설정 및 프린터를 눌러 프린터 폴더를 여십시오.

Server 2003: 데스크탑에서 시작, 프린터 및 팩스를 눌러 프린터 및 팩스 폴더를 여십시오.

- 3. **프린터 추가**를 두 번 누르십시오. 프린터 추가 마법사 시작 화면에서 **다음**을 누르십시오.
- 4. **로컬 프린터**를 선택하고 플러그 앤 플레이 프린터에서 자동으로 검색 및 설치를 해제하십시오. **다음**을 누르십시오.
- 5. **새 포트 만들기**를 선택하고 **LPR 포트**를 선택하십시오. **다음**을 누르십시오.
- 6. LPR 호환 프린터 추가 창에서
 - a. HP Jetdirect 프린트 서버의 DNS 이름이나 IP 주소를 입력하십시오.
 - b. 프린터의 이름이나 HP Jetdirect 프린트 서버의 인쇄 대기열의 경우에는 raw, text, auto, binps 또는 사용자 정의 인쇄 대기열의 이름을 소문자로 입력하십시오(내장 웹 서버를 통해 설정할 수 있는 사용자 정의 인쇄 대기열에 대해서는 4장 참조).
 - c. 그런 다음 **확인**을 누르십시오.

주 HP Jetdirect 프린트 서버는 텍스트 파일을 포맷되지 않은 텍스트 파일 또는 ASCII 파일로 취급합니다. raw인 파일은 PCL, PostScript 또는 HP-GL/2 프린터 언어로 포맷된 파일입니다

대기열 유형이 *binps*인 경우, PostScript 인터프리터에서는 인쇄 작업을 바이너리 PostScript 데이터로해석합니다.

- 7. 제조업체와 프린터 모델을 선택하십시오. 필요하면 **디스크** 있음을 누르고 지시사항에 따라 프린터 드라이버를 설치하십시오. **다음**을 누르십시오.
- 8. 메시지가 나타나면 기존 드라이버를 유지하도록 선택하십시오. 다음을 누르십시오.
- 9. 프린터 이름을 입력하고 이 프린터를 기본 프린터로 지정할지를 선택하십시오. **다음**을 누르십시오.
- 10. 다른 컴퓨터에서 이 프린터를 사용할 수 있는지 선택하십시오. 공유하려면 다른 사용자가 프린터를 식별할 수 있도록 공유 이름을 입력하십시오. 다음을 누르십시오.
- 11. 필요한 경우 프린터의 위치 및 기타 정보를 입력하십시오. 다음을 누르십시오.
- 12. 시험 페이지를 인쇄할지를 선택하고 다음을 누르십시오.
- 13. 마침을 눌러 마법사를 닫으십시오.

Windows NT 4.0 시스템에서 네트워크 프린터 구성

Windows NT 4.0 시스템에서 다음 단계를 수행하여 기본 프린터를 설정하십시오.

- 1. 시작을 누르고, 설정을 선택한 다음 **프린터**를 누르십시오. *프린터* 창이 열립니다.
- 2. 프린터 추가를 두 번 누르십시오.
- 3. 내 컴퓨터를 선택하고 다음을 누르십시오.
- 4. 포트 추가를 누르십시오.
- 5. LPR 포트를 선택하고 새 포트를 누르십시오.
- 6. *LPD를 제공하는 서버의 이름 또는 주소* 상자에 HP Jetdirect 프린트 서버의 IP 주소 또는 DNS 이름을 입력하십시오.

자 NT 클라이언트는 LPD 인쇄용으로 NT 서버의 이름 또는 IP 주소를 입력할 수 있습니다.

7. 서버의 프린터 또는 인쇄 대기열 이름 상자에서 raw, text, binps, auto 또는 사용자 정의 인쇄 대기열 이름을 소문자로 입력하십시오. 사용자 정의 인쇄 대기열은 내장 웹 서버를 통해 설정할 수 있으며, 이에 대해서는 <u>4장</u>을 참조하십시오. 그런 다음 확인을 누르십시오.

HP Jetdirect 프린트 서버는 text 파일을 포맷되지 않은 텍스트 파일이나 ASCII 파일로 취급합니다. raw인 파일은 PCL, PostScript 또는 HP-GL/2 프린터 언어로 포맷된 파일입니다. 대기열 유형이 binps인 경우, PostScript 인터프리터에서는 인쇄 작업을 바이너리 PostScript 데이터로 해석합니다.

- 8. 포트가 사용 가능한 포트의 *프린터 추가* 목록에서 선택되었는지 확인하고 **다음**을 누르십시오.
- 9. 화면에 나타나는 지시사항에 따라 구성을 완료하십시오.

구성 확인

Windows NT에서 응용 프로그램의 파일을 인쇄해 보십시오. 파일이 제대로 인쇄되면 구성이 완료된 것입니다.

인쇄 작업이 제대로 처리되지 않으면 다음 구문을 사용하여 DOS에서 직접 인쇄해 보십시오.

lpr -S<ipaddress> -P<queuename> filename

여기서 ipaddress는 프린트 서버의 IP 주소이고 queuename은 "raw" 또는 "text" 이름이며 filename은 인쇄할 파일입니다. 파일이 제대로 인쇄되면 구성이 완료된 것입니다. 파일이 전혀 인쇄되지 않거나 제대로 인쇄되지 않으면 8장을 참조하십시오.

Windows 클라이언트에서 인쇄하기

Windows 서버의 LPD 프린터가 공유되어 있는 경우, Windows 클라이언트는 **프린터** 폴더에 있는 Windows *프린터 추가* 유틸리티를 사용하여 Windows 서버의 프린터에 연결할 수 있습니다.

Windows XP 시스템의 LPD

- 이 절에서는 HP Jetdirect LPD(라인 프린터 데몬) 서비스를 사용하도록 Windows XP 네트워크를 구성하는 방법을 설명합니다.
- 이 과정은 다음과 같은 두 부분으로 구성됩니다.
- Windows 선택적 네트워킹 구성 요소 추가
- 네트워크 LPD 프린터 구성

Windows 선택적 네트워킹 구성 요소 추가

- 1. 시작을 누르십시오.
- 제어판을 누르십시오.
- 3. 네트워크 및 인터넷 연결을 누르십시오.
- 4. 네트워크 연결 아이콘을 누르십시오.
- 5. 위쪽의 메뉴 모음에서 고급을 선택하십시오. 드롭다운 목록에서 선택적 네트워킹 구성 요소를 선택하십시오.

- 6. 기타 네트워크 파일 및 인쇄 서비스를 선택하고 다음을 누르십시오. 다음을 선택하기 전에 자세히를 선택하면 기타 네트워크 파일 및 인쇄 서비스의 구성 요소인 "UNIX (R)용인쇄 서비스"가 표시됩니다. 로딩된 파일이 표시됩니다.
- 7. 네트워크 연결 창을 닫으십시오. 이제 LPR 포트는 **포트**, **포트 추가**에서 프린터 **속성**의 옵션입니다.

네트워크 LPD 프린터 구성

새 LPD 프린터 추가

- 1. 데스크탑에서 시작, 프린터 및 팩스를 차례로 눌러 **프린터** 폴더를 여십시오.
- 2. **프린터 추가**를 누르십시오. 프린터 추가 마법사 시작 화면에서 다음을 누르십시오.
- 3. **로컬 프린터**를 선택하고 플러그 앤 플레이 프린터 설치 자동 검색을 *헤제*하십시오. **다음**을 누르십시오.
- 4. **새 포트 만들기**를 선택하고 풀다운 메뉴에서 **LPR 포트**를 선택하십시오. **다음**을 누르십시오.
- 5. LPR 호화 프린터 추가 창에서 다음을 수행하십시오.
 - a. HP Jetdirect 프린트 서버의 DNS(도메인 이름 시스템) 이름이나 IP(인터넷 프로토콜) 주소를 입력하십시오.
 - b. HP Jetdirect 프린트 서버의 인쇄 대기열 이름을 소문자로 입력하십시오(예: raw, text, auto 또는 binps).
 - c. 확인을 누르십시오.
- 6. 제조업체와 프린터 모델을 선택하십시오 필요하면 **디스크 있음**을 누르고 지시사항에 따라 프린터 드라이버를 설치하십시오. 다음을 누르십시오.
- 7. 메시지가 나타나면 예를 눌러 기존 드라이버를 유지하십시오. 다음을 누르십시오.
- 8. 프린터 이름을 입력하고 원하는 경우 이 프린터를 기본값으로 설정하십시오. **다음**을 누르십시오.
- 9. 예를 들어, 시스템이 프린트 서버인 경우 이 프린터를 다른 네트워크 컴퓨터와 *공유*할지를 지정하십시오. 공유하려면 다른 사용자가 프린터를 식별할 수 있도록 공유 이름을 입력하십시오. 다음을 누르십시오.

- 10. 필요한 경우 프린터의 위치 및 기타 정보를 입력하십시오. 다음을 누르십시오.
- 11. 예를 눌러 시험 페이지를 인쇄하고 다음을 누르십시오.
- 12. 마침을 눌러 마법사를 닫으십시오.

설치된 프린터용 LPR 포트 만들기

- 1. 시작, 프린터 및 팩스를 누르십시오.
- 2. **프린터** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **속성**을 선택하십시오.
- 3. 포트 탭과 포트 추가를 차례로 선택하십시오.
- 4. 프린터 포트 대화상자에서 **LPR 포트**를 선택하고 **새 포트**를 선택하십시오.
- 5. LPD를 제공하는 서버의 이름 또는 주소라는 레이블이 붙은 필드에 HP Jetdirect 프린트 서버의 DNS 이름 또는 IP 주소를 입력하십시오.
- 6. 해당 서버의 프린터나 인쇄 대기열 이름 대화상자에 HP Jetdirect 프린트 서버의 인쇄 대기열 이름을 소문자로 입력하십시오(예: raw, text, auto, binps 또는 사용자 지정 인쇄대기열).
- 7. 확인을 선택하십시오.
- 8. 닫기와 확인을 선택하여 속성 상자를 닫으십시오.

Mac OS 시스템의 LPD

다음과 같은 환경에서 실행되는 컴퓨터에서 IP 인쇄를 지원하려면 LaserWriter 8 버전 8.5.1 이상이 필요합니다.

- Mac OS 8.1 이상
- Mac OS 7.5부터 Mac OS 7.6.1까지
- Desktop Printer Utility 1.0 이상

Mac OS 8.0에서는 LaserWriter 8의 IP 인쇄를 사용할 수 없습니다.

IP 주소 할당

LPR 인쇄를 위해 프린터를 설정하려면 먼저 프린터나 프린트 서버에 IP 주소를 할당하십시오. HP LaserJet Utility를 사용해 다음과 같이 프린터 IP 주소를 구성하십시오.

- 1. HP LaserJet 폴더의 HP LaserJet Utility를 두 번 누르십시오.
- 2. Settings 단추를 누르십시오.
- 3. 스크롤 목록에서 **TCP/IP**를 선택한 다음 **Edit**를 누르십시오.
- 4. 원하는 옵션을 선택하십시오. DHCP 서버나 BOOTP 서버로부터 TCP/IP 구성을 자동으로 할당받거나 TCP/IP 구성을 수동으로 지정할 수 있습니다.

Mac OS 설정

LPR 인쇄를 위해 컴퓨터를 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- 1. Desktop Printer Utility를 실행하십시오.
- 2. **Printer(LPR)**를 선택하고 **OK**를 누르십시오.
- 3. PostScript Printer Description(PPD) File 구역에서, Change...를 선택하고 프린터의 PPD를 선택하십시오.
- 4. Desktop Printer Utility의 버전에 따라 *Internet Printer* 또는 *LPR Printer* 구역에서 **Change...**를 누르십시오.
- 5. Printer Address에 프린터의 IP 주소나 도메인 이름을 입력하십시오.
- 6. 대기열 이름이 사용되고 있으면 입력하고, 그렇지 않으면 공백으로 남겨 두십시오.

주 일반적으로 대기열 이름은 raw입니다. 유효한 기타 대기열 이름으로는 text, binps, auto 또는 사용자 정의 대기열 이름이 있습니다. 텔넷 또는 내장 웹 서버를 통해 설정할 수 있는 사용자 정의 인쇄 대기업에 대해서는 4장을 참조하십시오.

- 7. Verify를 눌러 프린터가 인식되는지 확인하십시오.
- 8. Desktop Printer Utility 버전에 따라 **OK** 또는 **Create**를 누르십시오.
- 9. Desktop Printer Utility 버전에 따라 **File** 메뉴로 이동하여 **Save**를 선택하거나 화면에 나타나는 저장 대화상자를 사용하십시오.
- 10. 데스크탑 프린터 아이콘의 이름과 위치를 입력한 다음 **OK**를 누르십시오. 기본 이름은 프린터의 **IP** 주소이고 기본 위치는 데스크탑입니다.
- 11. 프로그램을 종료하십시오.

Mac OS 시스템에서 HP Jetdirect LPD 서비스 사용에 대한 최신 정보를 보려면 Apple Computer의 Tech Info Library 웹 사이트 (http://til.info.apple.com)에서 "LPR printing"을 검색하십시오.

FTP 인쇄

개요

FTP(파일 전송 프로토콜)는 시스템 간에 데이터를 전송하기 위한 기본 TCP/IP 연결 유틸리티입니다. FTP 인쇄는 FTP를 사용하여 인쇄파일을 클라이언트 시스템에서 HP Jetdirect 연결 프린터로 전송하는 방식입니다. FTP 인쇄 세션에서 클라이언트가 HP Jetdirect FTP 서버와 연결하여 인쇄 파일을 전송하면 HP Jetdirect FTP 서버는 이것을 프린터로 보냅니다

텔넷($\frac{3}{3}$ 장참조) 또는 내장 웹 서버($\frac{4}{3}$ 참조)와 같은 구성 도구를 통해 HP Jetdirect FTP 서버를 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

요구사항

여기에 설명된 FTP 인쇄 요구사항은 다음과 같습니다

● RFC 959 호환 FTP를 갖춘 TCP/IP 클라이언트 시스템.

주

검사를 통과한 시스템의 최신 목록은 HP 온라인 지원(<u>www.hp.com/support/net_printing</u>)을 참조하십시오.

KOWW 150

인쇄 파일

HP Jetdirect FTP 서버는 인쇄 파일을 프린터로 전송하지만 인쇄 파일을 해석하지는 않습니다. 올바른 인쇄를 위해서는 프린터에서 인식할 수 있는 언어(PostScript, PCL 또는 포맷되지 않은 텍스트)로된 인쇄 파일을 사용해야 합니다. 포맷된 인쇄 작업의 경우 먼저선택한 프린터 드라이버를 사용하여 응용 프로그램에서 파일로인쇄한 다음 인쇄 파일을 FTP를 통해 프린터로 전송해야 합니다. 포맷된 인쇄 파일을 전송할 때는 바이너리 파일(이미지) 전송 유형을사용하십시오.

FTP 인쇄 사용하기

FTP 연결

표준 FTP 파일 전송과 같이 FTP 인쇄에도 두 가지 TCP 연결(제어 연결 및 데이터 연결)을 사용합니다.

일단 FTP 세션이 연결되면 클라이언트가 연결을 끊거나 유휴 상태 제한 시간(기본값: 270초)을 초과해야 연결이 종료됩니다. 유휴 상태 제한 시간은 BOOT/TFTP, 텔넷, 프린터 제어판(3 장 참조), 내장 웹서버(4 장 참조) 또는 관리 소프트웨어 등 다양한 TCP/IP 구성 도구를 사용하여 설정할 수 있습니다.

제어 연결

표준 FTP를 사용하여 클라이언트와 HP Jetdirect 프린트 서버에 있는 FTP 서버 간의 제어 연결이 이루어집니다. FTP 제어 연결은 클라이언트와 FTP 서버 간의 명령 교환에 사용됩니다. HP Jetdirect 프린트 서버는 최대 4개의 제어 연결(또는 FTP 세션)을 동시에 지원합니다. 허용된 연결 수를 초과하면 서비스를 사용할 수 없다는 메시지가 화면에 표시됩니다.

FTP 제어 연결은 TCP 포트 21을 사용합니다.

데이터 연결

두 번째 연결인 데이터 연결은 클라이언트와 FTP 서버 간에 파일이 전송될 때마다 이루어집니다. 클라이언트는 데이터 연결을 요구하는 명령(예: FTP 1s, dir 또는 put 명령)을 사용하여 데이터 연결을 제어합니다.

HP Jetdirect FTP 서버에 대해 1s와 dir 명령을 언제나 사용할 수 있지만 인쇄할 때는 한 번에 하나의 데이터 연결만 지워됩니다.

HP Jetdirect 프린트 서버와 FTP 데이터 연결의 전송 모드는 언제나데이터 연결을 종료하여 파일의 마지막을 표시하는 스트림모드입니다.

데이터 연결이 설정되면 파일 전송 유형(ASCII 또는 바이너리)을 지정할 수 있습니다. 클라이언트는 전송 유형 자동 구성을 시도할 수 있으며 기본 전송 유형은 클라이언트 시스템에 따라 다릅니다. 예를 들어, Windows NT는 ASCII로 설정되고 Unix는 바이너리로 설정됩니다. 전송 유형을 지정하려면 FTP 프롬프트에서 bin이나 ascii 명령을 입력하십시오.

FTP 로그인

FTP 세션을 시작하려면 MS-DOS나 UNIX 명령 프롬프트에서 다음 명령을 입력하십시오.

ftp <IP address>

여기서 <IP address>는 HP Jetdirect 프린트 서버에 대해 구성된 IP 주소 또는 노드의 이름입니다. 그림 6.1을 참조하십시오.

그릭 6.1 FTP 로그인 예



성공적으로 연결되면 Ready 메시지가 표시됩니다.

그런 다음 사용자의 로그인 이름과 암호 입력 프롬프트가 나타납니다. 기본값은 클라이언트의 로그인 이름입니다. Jetdirect FTP 서버는 모든 사용자 이름을 허용하며 암호는 무시됩니다.

로그인이 성공하면 클라이언트 시스템에 메시지 "230"이 표시됩니다. 인쇄에 사용할 수 있는 HP Jetdirect 포트가 표시됩니다. 이 설명서에서 지원하는 HP Jetdirect 프린트 서버는 단일 포트(포트 1)를 제공합니다. 일반적인 FTP 인쇄 세션에 대해서는 "FTP 세션의 예"를 참조하십시오.

FTP 세션 종료

FTP 세션을 종료하려면 quit 또는 bye를 입력하십시오.

	•
주	FTP 세션을 종료하기 전에 Ctrl C 명령을 눌러
	데이터 연결이 종료되었는지 확인하십시오.

명령

표 6.1은 사용자가 FTP 인쇄 세션에서 사용할 수 있는 명령을 요약한 것입니다.

표 6.1 HP Jetdirect FTP Server용 사용자 명령(1/2)

명령	설명
user <사용자 이름>	<사용자 이름>은 사용자를 나타냅니다. 모든 사용자가 허용되며 선택한 포트로 인쇄할 수 있습니다.
cd <포트 번호>	<pre><port#>은 인쇄할 포트 번호를 나타냅니다. HP Jetdirect 내장 프린트 서버의 경우 port1만 사용이 가능합니다.</port#></pre>
cd /	/는 HP Jetdirect FTP 서버의 루트 디렉토리를 나타냅니다.
quit	quit 또는 bye는 HP Jetdirect 프린트 서버의 FTP 세션을 종료합니다.
bye	세선물 중요합니다.
dir	dir 또는 1s는 현재 디렉토리에 포함된 내용을
ls	- 표시합니다. 루트 디렉토리에서 명령을 입력하면 인쇄에 사용할 수 있는 포트 목록이 표시됩니다. HP Jetdirect 내장 프린트 서버의 경우 PORT1만 사용이 가능합니다.
pwd	현재 디렉토리나 Jetdirect의 현재 인쇄 포트를 표시합니다.
put <파일 이름>	<파일 이름>은 선택된 HP Jetdirect 프린트 서버 포트로 전송할 파일을 나타냅니다.
bin	FTP 바이너리(이미지) 파일 전송을 구성합니다.

표 6.1 HP Jetdirect FTP Server용 사용자 명령(2/2)

명령	설명
ascii	FTP ASCII 파일 전송을 구성합니다. HP Jetdirect 프린트 서버는 비 인쇄 포맷 제어 문자 전송만을 지원합니다(글자 공백과 여백에 표준값 사용).
Ctrl C	Ctrl과 C를 동시에 누르면 FTP 서비스 명령과 모든 데이터 전송을 취소할 수 있습니다. 데이터 연결이 종료됩니다.
rhelp remotehelp	이 명령은 클라이언트 시스템에 따라 다르며(UNIX에서는 rhelp, Windows NT/2000/Server 2003에서는 remotehelp) 프린트 서버가 지원하는 FTP 시스템 명령 목록을 표시합니다. (주: 표시되는 명령은 사용자 명령이 아닙니다. 사용자가 사용할 수 있는 명령은 클라이언트의 FTP 시스템에 따라 결정됩니다.)

FTP 세션의 예

ftp> **quit**221 Goodbye

C:\>

다음은 익반적인 FTP 인쇄 세션의 예입니다 C:\> ftp 192.168.45.39 Connected to 192,168,45,39. 220 JD FTP Server Ready User <192.168.45.39:<none>>: susan q 001 Username Ok, send identity <email address> as password Password: 230- Hewlett-Packard FTP Print Server Version 2.0 Directory: Description: PORT1 Print to port 1 HP LaserJet 9050 To print a file, use the command: put <filename> [portx] or cd to a desired port and use: put <filename>. Ready to print to PORT1 230 User logged in. ftp> pwd 257 "/" is current directory. < "default port is : /PORT1> HP LaserJet 9050" ftp> cd port1 250 Changed directory to "/PORT1" ft.p> pwd 257 "/PORT1" is current directory. "HP LaserJet 9050" ftp> bin 200 Type set to I. Using binary mode to transfer files. ftp> put d:\atlas\temp\ftp test.ps 200 PORT command successful. 150 Opening BINARY mode data connection 226- Ready 226- Processing job 226 Transfer complete 31534 bytes sent in 0.04 seconds <788.35 Kbytes/sec>

보안 기능

개요

보안 기능을 사용하면 네트워크 구성 매개변수 및 HP Jetdirect 프린트 서버에 저장된 기타 데이터에 대한 무단 액세스를 최소화할 수 있습니다. 이 기능은 프린트 서버에 있는 펌웨어의 버전에 따라 달라질 수 있습니다.

주의

이 기능으로 HP Jetdirect 프린트 서버에서 저장된 데이터 및 구성 매개변수에 대한 무단 액세스를 최소화할 수는 있지만 무단 액세스가 반드시 방지되지는 않습니다.

고급 보안 요구사항에 대해서는 HP 컨설팅 서비스에 무의하십시오.

표 7.1은 HP Jetdirect 프린트 서버와 함께 제공되는 기본적인 보안 기능에 대해 요약하여 설명합니다.

коww 157

표 7.1 HP Jetdirect 보안 기능 요약(1/4)

보안 내장 웬 서버 관리

- 사전 설치된 자체 서명된 디지털 인증서는 웹 브라우저에서 내장 웹서버에 HHTPS(보안 HTTP) 액세스 기능을 제공합니다. HTTPS(보안 HTTP)는 브라우저로 안전하고 암호화된 통신을 할 수 있게 합니다.
- 신뢰할 수 있는 제 삼자가 발행한 디지털 인증서를 프린트 서버에 설치해 신뢰할 수 있는 사이트로 구성할 수 있습니다.
- HTTPS를 사용해 내장 웹 서버는 보안 채널을 통해 네트워크 매개변수의 구성과 관리를 제공합니다.
- HP Jetdirect Security Configuration 마법사는 보안 설정을 구성하기 위한 간편한 인터페이스를 제공합니다.

네트워크 프로토콜 제어

- HP Jetdirect 프린트 서버의 네트워크 인쇄, 인쇄 서비스, 장치 검색 및 관리 프로토콜은 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 사용되지 않거나 불필요한 프로토콜을 비활성화하면 이 프로토콜을 사용하는 응용 프로그램을 통한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다.
- 프로토콜은 텔넷, 내장 웹 서버 및 HP Web Jetadmin을 통해 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

IP 관리자 안호

- 텔넷, HP Web Jetadmin 및 내장 웹 서버에서 사용하여 HP Jetdirect 구성 매개변수에 대한 액세스를 제어합니다.
- 최대 16자의 영숫자 문자를 사용할 수 있습니다.
- TFTP(<u>3 장</u>), 텔넷(<u>3 장</u>), 내장 웹 서버(<u>4 장</u>) 서비스 또는 HP Web Jetadmin을 사용하여 HP Jetdirect 프린트 서버에 구성됩니다. 최대 16자의 영숫자 문자를 사용할 수 있습니다.
- 내장 웹 서버를 통해 구성되면, HP Web Jetadmin SNMP v1/v2c Set 명령에서 사용되는 SNMP Set Community Name으로 동기화될 수 있습니다.
- 프린트 서버를 공장 출하시 기본 설정으로 콜드 재부팅하면 제거됩니다.

표 7.1 HP Jetdirect 보안 기능 요약(2/4)

IP 액세스 제어 목록

- HP Jetdirect 프린트 서버 및 연결된 네트워크 장치에 액세스할 수 있는 호스트 시스템이나 호스트 시스템의 네트워크를 10개까지 지정합니다
- 일반적으로 액세스는 목록에 지정된 호스트 시스템으로 제한됩니다.
- 공장 출하시 기본값으로 HTTP(예: 내장 웹 서버 또는 IPP 사용)를 사용하는 호스트 시스템은 액세스 목록에 있는 항목으로 확인되지 않지만 액세스는 가능합니다. 그러나 HTTP 호스트 액세스는 내장 웹 서버를 통해 해제될 수 있습니다.
- 목록이 비어 있으면 모든 호스트가 액세스 가능합니다.
- TFTP(<u>3 장</u>), 텔넷(<u>3 장</u>), 내장 웹 서버(<u>4 장</u>) 또는 관리 소프트웨어를 사용하여 HP Jetdirect 프린트 서버에 구성됩니다.

텤넷 제어

● 텔넷은 내장 웹 서버를 통해 해제될 수 있습니다(<u>4 장</u> 참조). 텔넷 액세스는 보안이 안됩니다.

EAP/802.1X 인증

● X.509 디지털 인증서의 인증서 관리는 내장 웹 서버를 통해 클라이언트 기반 인증 및 서비 기반 인증에 모두 제공됩니다. 설치된 인증서는 3KB로 제한됩니다. 단일 CA(인증 기관) 인증서는 설치될 수 있습니다.

KOWW 보안 기능 159

표 7.1 HP Jetdirect 보안 기능 요약(3/4)

SNMP v1/v2c Set Community Name(IP/IPX)

(SNMP v1/v2c 전용)

- 예를 들어, 관리 소프트웨어로부터 들어오는 SNMP Set 명령을 사용하여 HP Jetdirect 구성 매개변수를 쓰거나 설정할 수 있는 HP Jetdirect 프린트 서버의 암호입니다.
- 사용자가 할당한 Set Community Name의 경우 SNMP Set 명령에는 사용자가 할당한 이름이 포함되어야 합니다. 이 이름은 명령이 실행되기 전에 프린트 서버에서 인증합니다.
- IP 네트워크에서 SNMP Set 명령의 인증은 액세스 제어 목록에 표시된 시스템으로 제한될 수 있습니다.
- TFTP(<u>3 장</u>), 텔넷(<u>3 장</u>), 내장 웹 서버(<u>4 장</u>) 또는 관리 응용 프로그램 서비스를 사용하여 HP Jetdirect 프린트 서버에 구성됩니다.
- SNMP v1/v2c는 일반 텍스트를 사용하며 비활성화될 수 있습니다.

SNMP v3

(완전하게 기능하는 프린트 서버 전용)

- HP Jetdirect 프린트 서버의 SNMP v3 에이전트는 HP Web Jetadmin과 같은 SNMP v3 관리 응용 프로그램과의 안전하고 악호화된 통신을 제공합니다.
- 프린트 서버는 내장 웹 서버를 통해 활성화되면 SNMP v3 계정의 생성을 지원합니다. 계정 정보는 SNMP v3 관리 응용 프로그램에 통합될 수 있습니다.
- 프린트 서버는 HP Web Jetadmin을 통해 빈틈 없는 SNMP v3 계정 생성과 관리를 지원합니다.

HP Web Jetadmin 암호 및 프로필

- Jetdirect IP 관리자 암호를 통해 Jetdirect 구성 매개변수에 대한 액세스를 제어하며, HP Web Jetadmin, 텔넷 또는 내장 웹 서버에서 구성할 수 있습니다. 지시사항에 대해서는 HP Web Jetadmin 온라인 도움말을 참조하십시오.
- HP Web Jetadmin은 사용자 프로필을 통해 액세스를 제어합니다. 사용자 프로필을 사용하면 개별 프로필을 암호로 보호하여 HP Jetdirect 및 프린터 기능에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 HP Web Jetadmin 온라인 도움말을 참조하십시오.
- (완전하게 기능하는 프린트 서버만 해당) HP Web Jetadmin에서 프린트 서버의 SNMP v3 에이전트를 사용하여 안전하고 암호화된 관리를 위한 SNMP v3 계정을 생성할 수 있습니다.

표 7.1 HP Jetdirect 보안 기능 요약(4/4)

프린터 제어판 잠금

● 선택된 HP 프린터는 제어판 잠금을 제공하여 HP Jetdirect 내장 프린트 서버 구성 매개변수에 대한 액세스를 방지합니다. 대부분의 경우 이 잠금은 관리 응용 프로그램(예: HP Web Jetadmin)에서 원격으로 설정할 수 있습니다. 프린터가 제어판 잠금을 지원하는지 확인하려면 프린터 설명서를 참조하십시오.

보안 기능 사용하기

HP Jetdirect 구성 매개변수에 대한 액세스는 사용 가능한 보안 기능을 함께 사용하여 제어할 수 있습니다. 표 7.2에서는 다양한 설정 및 관련된 액세스 제어 수준에 대한 예를 보여 줍니다.

표 7.2 액세스 제어의 설정

설정	액세스 제어 수준
● HTTP(내장 웹 서버), SNMP v1/v2c 응용 프로그램 또는 텔넷으로 액세스할 수 있습니다. ● 관리자 암호 설정되지 않음	낮음 공인된 환경에 가장 적합합니다. 모든 시스템에서 내장 웹 서버, 텔넷 또는 SNMP 관리 소프트웨어를 통해 HP Jetdirect 구성 매개변수에 액세스할 수 있습니다. 암호는 필수 항목이 아닙니다.
● 기본 SNMP v1/v2c Community Name 사용	
● 인증 또는 암호화 안 함	
● 빈 액세스 제어 목록	
● 관리자 암호 설정	보통
 사용자 지정 SNMP v1/v2 Set Community Name 설정 	공인되지 않은 환경의 제한된 보안입니다. 관리자 암호 및 SNMP v1/v2c Set Community Name이 알려지면, 액세스가 다음으로 제한됩니다.
● 액세스 제어 목록에는 호스트 입력 항목이 포함되어 있으며 HTTP 연결을 확인합니다.	● 액세스 제어 목록에 나열된 시스템 및 ■ SNMP v1/v2c 관리 응용 프로그램
● 텔넷과 기타 비 보안 프로토콜 비활성화	

표 7.2 액세스 제어의 설정

설정	액세스 제어 수준
 사용되지 않은 프로토콜 해제 신뢰할 수 있는 발행자가 발행한 인증서를 사용한 HTTPS 액세스 활성화 802.1x EAP 인증을 위해 구성된 Jetdirect 프린트서버 SNMP v3 설정, SNMP v1/v2c 해제 텔넷 해제 암호 설정 액세스 제어 목록에는 지정된 입력항목이 포함되어 있으며 HTTP 연결이 확인됩니다. 	보음 공인되지 않고 전문적으로 관리되는 환경의 높은 보안입니다. 액세스는 액세스 제어 목록에 지정된 인증된 호스트로 제한됩니다. 암호화는 데이터를 보호하고 일반 텍스트의 네트워크 통신은 사용되지 않습니다. 주의: 전원 켜짐 설정(예: BootP/TFTP 또는 DHCP/TFTP 서버의 구성)은 전원을 껐다가다시 켜면 프린트 서버의 설정을 변경할 수 있습니다. 전원 켜짐 설정이 제대로 되었는지확인하십시오.
● 프린터 제어판 잠금	

HP Jetdirect 프린트 서버 문제 해결

개요

이 장에서는 HP Jetdirect 프린트 서버와 관련된 문제를 진단하고 해결하는 방법에 대해 설명합니다.

순서도를 통해 다음과 같은 문제를 해결하는 올바를 절차를 안내합니다.

- 프린터 문제
- HP Jetdirect 프린트 서버 문제
- 네트워크 관련 문제

HP Jetdirect 프린트 서버의 문제를 해결하면 다음 항목이 필요합니다.

- Jetdirect 구성 페이지(9 장 참조)
- 프린터 구성 및 진단 페이지
- 프린터/MFP와 함께 제공된 설명서
- 네트워크 소프트웨어와 함께 제공된 진단 도구 및 유틸리티(예: Novell NetWare 유틸리티, TCP/IP 유틸리티, HP Web Jetadmin과 같은 네트워크 프린터 관리 응용 프로그램)

주

HP Jetdirect 프린트 서버 사용과 관련된 자주 묻는 질문을 보려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

http://www.hp.com/support/net_printing.

коww 163

공장 기본값으로 재설정

HP Jetdirect 프린트 서버의 매개변수(예: IP 주소)를 공장 기본값으로 재설정하려면 다음을 수행하십시오.

주의

SSL/TLS 보안 웹 서비스용으로 설치된 Jetdirect X.509 인증서는 콜드 재부팅을 거쳐 공장 출하시기본값으로 저장됩니다. 그러나 네트워크 인증서버의 유효성을 검사하도록 설치된 CA(인증 기관) 인증서는 저장되지 않습니다.

● 내장 프린트 서버를 갖춘 HP LaserJet 프린터

대부분의 경우 HP Jetdirect 프린트 서버는 프린터에서 콜드 재부팅을 수행해야 공장 기본값으로 다시 설정됩니다. 일부 HP LaserJet 프린터의 경우 시작 또는 Pause/Resume 단추를 누르는 동안 프린터의 전원을 껐다가 켜는 방법으로 콜드 재부팅을 수행합니다. 다른 프린터에 대해서는 사용 중인 프린터 설명서를 참조하십시오. 또는 http://www.hp.com/go/support로 이동해설명서 파일 bpi02300.html을 검색하십시오.

주

일부 프린터는 프린터 제어판을 통해 프린터용 공장 출하시 기본값 재설정 옵션을 제공합니다. 그러나 프린터의 이러한 재설정 옵션을 사용해도 HP Jetdirect 프린트 서버는 재설정되지 않을 수 있습니다. 공장 기본값으로 재설정하려면 Jetdirect 구성 페이지를 인쇄하여 해당 공장 재설정 값이 할당되었는지 확인하십시오.

주의

프린터를 재설정하면 **모든** 프린터 설정이 공장 기본값으로 재설정됩니다. 프린터가 재설정된 후 사용자의 특정 프린터 설정이 변경될 수 있습니다.

콜드 재부팅 후 프린터 연결이 끊어질 수 있습니다.

일반 문제 해결

문제 해결 차트 - 문제 진단하기

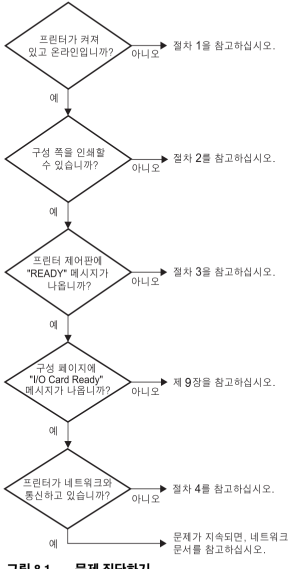


그림 8.1 문제 진단하기

단계 1: 프린터가 켜져 있고 온라인인지 확인

다음 항목을 점검하여 인쇄할 준비가 되었는지 확인합니다.

- 프린터 전원이 연결되어 있고 켜져 있습니까?
 프린터 전원이 연결되어 있고 켜져 있는지 확인하십시오. 문제가 지속되면, 전원 케이블, 전원 또는 프린터에 결함이 있을 수 있습니다.
- 2 프리터가 오라이입니까?

Ready 표시등이 켜져 있어야 합니다. 이 표시등이 켜져 있지 않으면 적절한 단추(예, **Start**, **Pause/Resume** 또는 메뉴에 액세스하는 ✔를 누름)를 눌러 프린터를 온라인 상태로 합니다.

- 3. 디스플레이가 있는 프린터의 경우 프린터의 제어판 디스플레이가 비어 있습니까?
 - 프린터가 켜져 있는지 확인하십시오.
 - 프린터가 Power Save 모드가 아닌지 확인하십시오.
- 4. 프린터 제어판 디스플레이에 Ready가 아닌 다른 메시지가 나타납니까?
 - 네트워크 관련 오류 메시지 및 수정 작업에 대해서는 이 단원의 단계 3을 참조하십시오.
 - 제어판 메시지 및 수정 작업에 대해서는 프린터 설명서를 참조하십시오..

단계 2: HP Jetdirect 구성 페이지 인쇄

HP Jetdirect 구성 페이지는 인쇄 문제를 해결하는 데 중요한 도구입니다. 이 페이지에 있는 정보는 네트워크 및 HP Jetdirect 프린트 서버 상태를 알려 줍니다. 구성 페이지를 인쇄할 수 있으면 프린터가 제대로 작동한다는 의미입니다. HP Jetdirect 구성 페이지에 대한 자세한 내용은 9 장을 참조하십시오.

주

TCP/IP 네트워크의 경우 브라우저에서 Jetdirect 구성 페이지를 보려면 Jetdirect 내장 웹 서버에 액세스해야 합니다. 자세한 내용은 <u>4 장</u>을 참조하십시오.

구성 페이지가 인쇄되지 않으면 다음 사항을 점검하십시오.

1. 프린터에서 구성 페이지를 인쇄하는 단계를 올바르게 수햇했습니까?

구성 페이지를 인쇄하는 단계는 프린터마다 다릅니다. 대부분의 경우 프린터 구성 페이지를 인쇄할 때 Jetdirect 구성 페이지가 인쇄됩니다. 자세한 내용은 *사용* 설명서나 제어판 도움말을 참조하십시오

2. 진행 중인 인쇄 작업이 있습니까?

인쇄 작업이 진행 중일 때는 HP Jetdirect 구성 페이지를 인쇄할 수 없습니다. 인쇄 작업이 완료될 때까지 기다린 다음 구성 페이지를 인쇄하십시오.

- 3. 프린터 제어판 디스플레이에 오류 메시지가 나타납니까?
 - 네트워크 관련 오류 메시지 및 수정 작업에 대해서는 이 단원의 단계 3을 참조하십시오.
 - 제어판 메시지 및 수정 작업에 대해서는 프린터 설명서를 참조하십시오.

단계 3: 프린터 디스플레이 오류 메시지 해결

프린터 제어판 디스플레이에 나타나는 네트워크 관련 오류 메시지를 해결하려면 다음 정보를 확인하십시오. 이 정보는 사용자가 구성 페이지를 이미 인쇄한 것으로 가정합니다.

- 1. 프린터 제어판에 49.XXXX, 79.XXXX 또는 8X.XXXX 오류 같은 서비스 오류 메시지가 표시됩니까?
 - 프린터 설명서를 참조하여 오류 메시지의 내용을 확인하십시오.
 - 최근에 Jetdirect 펌웨어를 업그레이드한 경우 프린터의 전원 스위치를 사용하여 프린트 서버의 전원을 껐다가 켜십시오.
 - 네트워크 케이블이 올바로 연결되었는지 확인하십시오.
 - Jetdirect 구성 페이지의 구성 매개변수를 확인하십시오. HP Jetdirect 구성 페이지의 메시지 내용을 확인하려면 <u>9 장</u>을 참조하십시오.
 - 모든 오류 코드를 기록하고 서비스 공급자에게 연락하십시오. 보증 서비스를 받을 때 오류가 발생한 프린트 서버의 모든 진단 및 구성 페이지를 알리십시오..
- 2. INITIALIZING/DO NOT POWER OFF 또는 이와 유사한 메시지가 디스플레이에 나타납니까?
 - 메시지가 사라질 때까지 10분 정도 기다리십시오. 메시지가 사라지지 않으면 HP Jetdirect 프린트 서버를 교체해야 합니다.
- 3. 40 ERROR가 프린터의 제어판 디스플레이에 나타납니까?

HP Jetdirect 프린트 서버가 데이터 통신에서 단절을 감지했습니다. 이런 오류가 발생하면 프린터가 오프라인이 됩니다

통신 단절은 실제 네트워크 연결이 손상되거나 서버가 다운된 경우에 발생할 수 있습니다. 프린터에 "자동 계속" 기능이 있고 이 기능이 "OFF"로 설정되어 있으면 프린터에서 적절한 키(예: Start 또는 Pause/Resume)를 눌러 통신 문제를 해결하고 프린터를 다시 온라인이 되도록 해야 합니다. "자동계속" 기능을 켜면 사용자 작업없이 프린터를 다시 연결할 수 있습니다. 그러나 통신 문제가 해결되지는 않습니다.

- 4. 초기화 또는 이와 유사한 메시지가 디스플레이에 나타납니까? 정상적인 메시지입니다. 메시지가 사라지거나 다른 메시지가 표시되려면 약 3분 정도 기다려야 합니다. 다른 메시지가 나타나는 경우 자세한 내용을 보려면 프린터 설명서 및 구성 페이지를 참조하십시오.
- 5. 디스플레이에 READY가 아닌 다른 메시지가 나타납니까? 제어판 메시지 및 수정 작업에 대해서는 프린터 설명서를 참조하십시오.

단계 4: 네트워크와 프린터 통신 문제 해결

프린터가 네트워크와 통신하고 있는지 확인하려면 다음 사항을 점검하십시오. 이 정보는 사용자가 Jetdirect 구성 페이지를 이미 인쇄한 것으로 가정합니다.

1. 워크스테이션이나 파일 서버와 HP Jetdirect 프린트 서버 사이에 물리적인 연결 문제가 있습니까?

네트워크 케이블, 연결, 라우터 구성을 확인하십시오. 네트워크 케이블 길이가 네트워크 사양을 충족시키는지 확인하십시오.

2. 네트워크 케이블이 제대로 연결되었습니까?

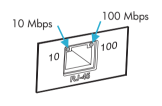
네트워크 케이블 커넥터가 올바로 연결되어 있는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 다른 케이블을 사용하거나 허브나 스위치의 다른 포트를 사용해 보십시오.

3. 10/100Base-TX 구성인 경우 자동 감지 기능이 올바로 구성되어 있습니까?

프린트 서버의 속도와 통신 모드가 네트워크와 일치해야 제대로 작동합니다. 프린트 서버의 자동 감지 기능은 프린터 제어판에서 구성할 수 있습니다.

프린트 서버의 RJ-45 네트워크 커넥터에 연결 속도를 알 수 있는 표시등이 있는 경우 10Mbps인지 아니면 100Mbps인지 확인하십시오.

4. 프린트 서버가 802.1X 네트워크에 연결되어 있고 EAP/802.1X를 사용할 수 있도록 올바로 구성되어 있습니까?



프린트 서버에 사용하도록 구성된 EAP(확장가능 인증 프로토콜)를 네트워크에서 지원해야 합니다.

네트워크의 802.1X 포트 구성을 확인하십시오. 네트워크에서 Guest나 임시 액세스를 허용하지 않는 경우 네트워크에 연결하기 전에 802.1X를 사용할 수 있도록 Jetdirect 프린트 서버를 다시 구성해야 합니다. 이 작업은 별도의 LAN을 사용하거나, 크로스오버 케이블을 사용하여 컴퓨터 사이를 직접 연결하여수행합니다.

5. 프린트 서버의 ping 테스트를 통해 네트워크상의 원격 노드와 통신할 수 있습니까?

프린터의 제어판에 있는 Jetdirect Diagnostic 메뉴를 사용하여 원격 노드와의 ping 테스트를 실행합니다. Jetdirect Diagnostic 메뉴에 대한 자세한 내용은 부록 B를 참조하십시오.

- 6. 소프트웨어 응용 프로그램이 네트워크에 추가되었습니까? 호환성이 있고 올바른 프린터 드라이버와 함께 제대로 설치되어 있는지 확인하십시오..
- 7. 다른 사용자들이 인쇄할 수 있습니까?

문제가 워크스테이션에 한정될 수 있습니다. 워크스테이션 네트워크 드라이버, 프린터 드라이버 및 리디렉션 (Novell NetWare의 캡처)을 점검하십시오.

8. 다른 사용자들이 인쇄할 수 있으면 같은 네트워크 운영 체제를 사용하고 있습니까?

시스템에 적절한 네트워크 운영 시스템이 설정되어 있는지 확인하십시오.

9. HP Jetdirect 프린트 서버에 프로토콜이 활성화되어 있습니까?

Jetdirect 구성 페이지에서 프로토콜 설정 상태를 확인하십시오. 구성 페이지에 대한 자세한 내용은 <u>9 장</u>을 참조하십시오. TCP/IP 네트워크에서는 내장 웹 서버를 사용하여 기타 프로토콜 상태를 확인할 수 있습니다. <u>4 장</u>을 참조하십시오.

10. Jetdirect 구성 페이지의 프로토콜 부분에 오류 메시지가 있습니까?

프린트 서버 오류 메시지 목록은 <u>9 장</u>, "<u>HP Jetdirect 구성 페이지</u>"를 참조하십시오.

- 11. Apple EtherTalk를 사용하고 있으면 프린터가 선택자에 나타납니까?
 - Jetdirect 구성 페이지에서 네트워크와 HP Jetdirect 설정을 확인하십시오. 구성 페이지에 대한 자세한 내용은 <u>9 장</u>을 참조하십시오.
 - 제어판이 있는 프린터의 경우 프린터 제어판을 사용하여 프린터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
 - HP LaserJet Utility에 대한 온라인 도움말에서 문제 해결 단원을 참조하십시오.
 - 프린터에 포스트스크립트 옵션이 설치되어 있는지 확인하십시오.

12. TCP/IP 네트워크를 사용하고 있으면 텔넷을 사용하여 프린터로 직접 인쇄할 수 있습니까?

다음과 같은 텔넷 명령을 사용하십시오.

telnet <IP address> <port>

여기서 <IP address>는 HP Jetdirect 프린트 서버에 지정된 IP 주소이며 <port>는 프린트 서버의 기본 인쇄 포트인 9100입니다

텔넷 세션에서는 데이터를 입력하고 **Enter** 키를 누르십시오. 데이터는 프린트로 인쇄되어야 합니다. 용지는 수동으로 공급해야 합니다.

- 13. HP Web Jetadmin이나 기타 관리 응용 프로그램에 프린터가 나타납니까?
 - Jetdirect 구성 페이지에서 네트워크와 HP Jetdirect 설정을 확인하십시오. 구성 페이지에 대한 자세한 내용은 <u>9 장</u>을 참조하십시오.
 - 제어판이 있는 프린터의 경우 프린터 제어판을 사용하여 프린터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
 - HP Web Jetadmin 소프트웨어에 포함된 온라인 도움말의 문제 해결 단원을 참조하십시오.
- 14. Microsoft Windows NT 4.0(DLC/LLC)을 사용하는 경우 프린터가 *Hewlett-Packard 네트워크 주변 장치 포트 추가* 대화상자에 나타납니까?
 - Jetdirect 구성 페이지에서 네트워크와 HP Jetdirect 설정을 확인하십시오. 구성 페이지에 대한 자세한 내용은 <u>9 장을</u> 참조하십시오.
 - 제어판이 있는 프린터의 경우 프린터 제어판을 사용하여 프린터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
 - 프린터가 물리적으로 동일한 서브넷에 있는지 확인하고 라우터를 통해 연결되어 있지 않은지 확인하십시오.
- 15. 지원되는 시스템에서 프린터가 HP Web Jetadmin에 응답합니까?
 - Jetdirect 구성 페이지에서 네트워크와 HP Jetdirect 설정을 확인하십시오. 구성 페이지에 대한 자세한 내용은 <u>9 장을</u> 참조하십시오.
 - 제어판이 있는 프린터의 경우 프린터 제어판을 사용하여 프린터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
 - HP Web Jetadmin 소프트웨어에 포함된 온라인 도움말의 문제 해결 단원을 참조하십시오.

LPD UNIX 구성 문제 해결

아래의 문제 해결 단계는 HP Jetdirect 프린트 서버를 사용하는 동안 발생할 수 있는 인쇄 문제를 해결하는 방법에 대해 설명합니다.

- 1. Jetdirect 구성 페이지를 인쇄하십시오.
- 2. IP 구성 값이 올바른지 확인하십시오. 틀린 경우에는 HP Jetdirect. 프린트 서버를 재구성하십시오.
- 3. 호스트 시스템에 로그온하여 다음과 같이 입력하십시오. ping <IP address> 여기서 <IP address>는 프린터에 할당된 IP 주소입니다.
- 4. ping 테스트에 실패하면 구성 페이지에서 IP 주소가 올바른지 확인하십시오 IP 주소가 맞으면 네트워크 무제입니다
- 5. ping 테스트에 통과하면 테스트 파일을 인쇄하십시오. UNIX 프롬프트에서 다음을 입력하십시오.

lpr -Pprinter_name test_file(BSD 기반 및 Linux 시스템)

여기서 printer_name은 사용자의 프린터 이름이고 test_file은 printcap 파일의 :rp 태그에 정의된 프린터에 적합한 파일(ASCII, PCL, PostScript, HP-GL/2 또는 text)입니다.

- 6. 테스트 파일이 인쇄되지 않으면 다음을 수행하십시오.
 - printcap 항목을 확인하십시오.
 - LPC나 유사한 프로세스를 사용하여 프린터 상태를 확인하십시오.
 - 다음과 같이 이 프린터에 대한 로그 파일의 내용을 검사하십시오.
 - $/{\tt usr/spool/lpd/error_log_filename}$
 - 다음과 같은 다른 로그 파일을 검사하십시오. HP-UX: /usr/adm/syslog

- 7. 테스트 파일이 인쇄되지만 포맷이 잘못되면 다음을 실행하십시오.
 - printcap 파일에서 :rp 태그를 검사하십시오. 예 1 (ASCII 또는 텍스트 프린터에 제안된 이름):

text | lj1_text:\
:lp=:\
:rm=laserjet1:\
:rp=text:\
:lf=/usr/spool/lpd/ERRORLOG:\
:sd=/usr/spool/lpd/lj1_text:

예 2 (PostScript, PCL 또는 HP-GL/2 프린터에 제안된 이름):-

raw | lj1_raw:\
:ln=:\

:rm=laseriet:\

:rp=raw:\

:lf=/usr/spool/lpd/ERRORLOG:\

:sd=/usr/spool/lpd/li1 raw:

- 8. 사용자가 지정한 테스트 파일의 종류(PCL, PostScript, HP-GL/2 또는 ASCII)를 인쇄하도록 프린터가 설정되었는지 확인하십시오.
- 9. 인쇄 작업 도중 프린터가 꺼졌는지 LAN 연결이 끊겼는지 확인하십시오. 인쇄 작업 도중 프린터 전원이 꺼지거나 LAN 연결이 끊어지면 LPD 대기열을 사용할 수 없거나 데이터 전송을 중단할 수 있습니다. (예: 용지 걸림을 해결하기 위해 전원을 끈 경우)

HP-UX 명령 1pstat -Pqname을 사용하여 프린터에 전원이다시 들어오거나 연결이 다시 설정된 후에도 대기열을 계속사용할 수 없는지 확인하십시오.

사용할 수 없게 된 대기열은 다음 명령을 사용하여 시작할 수 있습니다.

HP-UX: enable gname

HP Jetdirect 구성 페이지

개요

HP Jetdirect 구성 페이지에는 HP Jetdirect 프린트 서버 관리 및문제 해결에 필요한 중요한 도구가 들어 있습니다. 또한 이페이지에는 지원되는 네트워크 프로토콜의 상태와 구성 매개변수는물론 HP Jetdirect 모델, 펌웨어 버전 및 LAN 하드웨어 주소 같은식별 정보가 포함되어 있으며, 프린트 서버가 수집하는 네트워크통계도 제공됩니다.

HP Jetdirect 구성 페이지는 연결된 프린터를 사용하여 직접 인쇄할 수 있습니다. Jetdirect 구성 페이지의 형식은 다음 사항에 따라 달라집니다.

- 프린터 모델
- HP Jetdirect 모델 및 펌웨어 버전

Jetdirect 구성 페이지는 프린터 구성 페이지가 인쇄된 후 자동으로 인쇄됩니다. 사용 방법은 프린터 설명서를 참조하십시오.

HP Jetdirect 구성 페이지는 네트워크상의 관리 유틸 리티(예: HP Web Jetadmin)를 사용하거나 내장 웹 서버에 액세스하 여 볼 수도 있습니다(4 장 참조).

상태 필드 오류 메시지

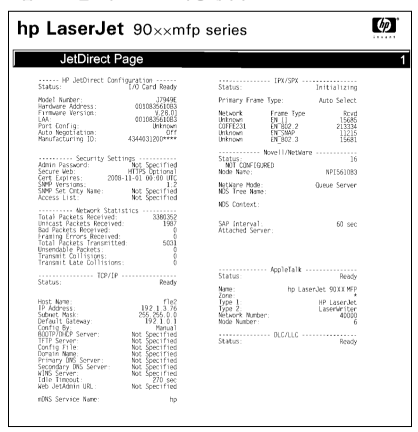
HP Jetdirect 구성 페이지에는 프린트 서버 및 지원되는 프로토콜에 대한 몇 가지 상태 필드가 포함됩니다. 하나 이상의 오류 코드 및 관련 오류 메시지가 상태 필드에 표시됩니다. 각 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 표 9.9를 참조하십시오.

KOWW 175

구성 페이지 형식

표준 Jetdirect 구성 페이지는 <u>그림 9.1</u>에 설명되어 있습니다. 제공되는 구성 페이지 정보는 프린트 서버에 따라 다양합니다.

그림 9.1 일반적인 Jetdirect 구성 페이지



Jetdirect 구성 페이지는 다음 표에 표시된 것과 같이 부분으로 구분됩니다. 각 부분별로 오류 메시지를 비롯한 자세한 매개변수 설명 및 설정은 이 장의 나머지 부분에서 다룹니다.

부분 이름	설명
HP Jetdirect Configuration 또는 일반 정보	HP Jetdirect 프린트 서버를 식별하고 일반 상태를 제공합니다. 이 부분에 있는 항목에 대한 자세한 내용은 <u>표 9.1</u> 을 참조하십시오. 오류 메시지에 대해서는 <u>표 9.9</u> 를 참조하십시오.
Security Settings	구성 및 액세스 보안 매개변수의 현재 상태를 제공합니다. $\underline{\text{H}}$ 9.2 를 참조하십시오.
Network Statistics	HP Jetdirect 프린트 서버에서 모니터링하는 다양한 네트워크 매개변수의 현재 값을 제공합니다. <u>표 9.3</u> 을 참조하십시오.
TCP/IP	TCP/IP 네트워크 프로토콜의 현재 상태 및 매개변수 값을 제공합니다. <u>표 9.4</u> 를 참조하십시오. 오류 메시지에 대해서는 <u>표 9.9</u> 를 참조하십시오.
IPX/SPX	IPX/SPX 네트워크 프로토콜의 현재 상태 및 매개변수 값을 제공합니다. <u>표 9.5</u> 를 참조하십시오. 오류 메시지에 대해서는 <u>표 9.9</u> 를 참조하십시오.
Novell/NetWare	Novell NetWare 네트워크의 현재 상태 및 매개변수 값을 제공합니다. <u>표 9.6</u> 을 참조하십시오. 오류 메시지에 대해서는 <u>표 9.9</u> 를 참조하십시오.
AppleTalk	(이더넷 전용) AppleTalk 네트워크 프로토콜의 현재 상태 및 매개변수 값을 제공합니다. <u>표 9.7</u> 을 참조하십시오. 오류 메시지에 대해서는 <u>표 9.9</u> 를 참조하십시오.
DLC/LLC	DLC/LLC 네트워크 프로토콜의 현재 상태 및 매개변수 값을 제공합니다. 표 9.8을 참조하십시오. 오류 메시지에 대해서는 표 9.9를 참조하십시오.

구성 페이지 메시지

HP Jetdirect Configuration/일반 정보

이 부분의 정보는 $\underline{\mathbf{u}}$ 9.1에 설명된 대로 일반적인 HP Jetdirect 프린트 서버 구성을 제공합니다. 오류 메시지에 대해서는 $\underline{\mathbf{u}}$ 9.9를 참조하십시오.

표 9.1 HP Jetdirect 구성(1/2)

메시지	설명
STATUS:	HP Jetdirect 프린트 서버의 현재 상태입니다.
	I/O CARD READY: HP Jetdirect 프린트 서버가 네트워크에 성공적으로 연결되어 데이터를 대기하고 있습니다.
	I/O CARD INITIALIZING: HP Jetdirect 프린트 서버가 네트워크 프로토콜을 초기화하고 있습니다. 자세한 내용은 구성 페이지에서 해당 프로토콜에 대한 상태 표시줄을 참조하십시오.
	I/O CARD NOT READY: 프린트 서버 또는 그 구성에 문제가 있습니다.
	프린트 서버가 준비되지 않은 경우 오류 코드와 메시지가 나타납니다. 자세한 내용은 <u>표 9.9</u> 를 참조하십시오.
MODEL NUMBER:	HP Jetdirect 프린트 서버의 모델 번호입니다(예: J7949E).
HARDWARE ADDRESS:	프린터 또는 장치에 설치된 HP Jetdirect 프린트 서버의 12자리 16진수 네트워크 하드웨어(MAC) 주소입니다. 이 주소는 제조업체에서 할당합니다.
FIRMWARE VERSION:	프린터에 현재 설치된 HP Jetdirect 프린트 서버의 펌웨어 개정 번호입니다.
PORT SELECT:	(이더넷 전용) 사용하기 위해 검색된 HP Jetdirect 프린트 서버의 포트를 지정합니다. 주: 프린트 서버가 네트워크에 연결되어 있지 않습니다. RJ-45: RJ-45 네트워크 포트가 연결되었습니다.
LAA	LAA(로컬 관리 주소)는 사용자 지정 프린트 서버의 LAN 하드웨어 주소를 식별하며 이 과정에서 네트워크 관리자 권한이 필요할 수 있습니다. 기본 주소는 프린트 서버의 공장 출하시 기본값으로 설정된 LAN 하드웨어 주소입니다.

표 9.1 HP Jetdirect 구성(2/2)

메시지	설명
PORT CONFIG:	HP Jetdirect 10/100Base-TX 프린트 서버에서 RJ-45 포트의 링크 구성을 식별합니다.
	10BASE-T HALF: 10Mbps, 반이중
	10BASE-T FULL: 10Mbps, 전이중
	100TX HALF: 100Mbps, 반이중
	100TX-FULL: 100Mbps, 전이중
	UNKNOWN: 프린트 서버가 초기화 상태입니다.
	DISCONNECTED: 연결된 네트워크가 없습니다. 네트워크 케이블을 점검하십시오.
AUTONEGOTIATION	HP Jetdirect 10/100TX 포트에서 IEEE 802.3u 자동 감지 기능 설정 여부를 식별합니다(ON 또는 OFF). ON(기본값): HP Jetdirect 프린트 서버가 네트워크에서 적절한 속도(10 또는 100Mbps) 및 모드(반이중 또는 전이중)로 자동 구성됩니다. 자동 감지 기능은 콜드 재부팅 후 사용할 수 있습니다. OFF: 프린터 제어판의 Jetdirect integrated 메뉴를 사용하여 속도와 모드를 수동으로 구성해야 합니다. 자동 감지 기능이 OFF 상태인 경우 그 설정이 네트워크 설정과 일치해야 제대로 작동합니다.
MANUFACTURING ID:	HP 온라인 지원 담당자가 사용하는 제조 식별 코드입니다.
DATE MANUFACTURED:	HP Jetdirect 프린트 서버의 제조 일자입니다.

Security Settings

Jetdirect 구성 페이지의 이 부분에 있는 정보는 $\frac{\text{표 9.2}}{\text{--}}$ 에 설명되어 있습니다.

표 9.2 보안 설정 (1/2)

메시지	설명
Admin Password:	IP 관리자 암호가 프린트 서버에 구성되어 있는지 여부를 지정합니다. 이 암호는 텔넷, 내장 웹 서버 및 HP Web Jetadmin에서 공유하여 프린트 서버 구성 매개변수에 대한 액세스를 제어합니다. 대/소문자를 구분하여 최대 16자까지 영숫자 문자를 사용할 수 있습니다. Not Set: 관리자 암호가 설정되지 않았습니다. Set: 관리자 암호가 설정되었습니다. 프린트 서버에서 암호는 콜드 재부팅을 통해 제거할 수 있습니다.
Secure Web:	브라우저와 HP Jetdirect 내장 웹 서버 간의 암호화된 통신 사용을 지정합니다. Optional (HTTPS/HTTP): HTTPS(보안 HTTP)를 사용한 암호화된 통신과 함께 표준 HTTP 포트를 사용한 암호화되지 않은 통신을 허용합니다. HTTPS Required: HTTPS에서 암호화된 통신만이 허용됩니다.
Cert Expires:	SSL/TLS 암호화된 보안을 위한 디지털 인증서의 만료 날짜를 지정합니다. 날짜는 UTC 형식(예: "2002-10-02 12:45 UTC")입니다. Not Applicable: 디지털 인증서가 설치되어 있지 않으면 표시됩니다.

표 9.2 보안 설정 (2/2)

메시지	설명
SNMP Versions:	프린트 서버에서 활성화되는 SNMP 버전을 지정합니다. Disabled: 프린트 서버에서 모든 SNMP 버전이 비활성화됩니다. SNMP 액세스가 허용되지 않습니다. 1;2: SNMP v.1과 SNMP v.2c가 지원되고 SNMP v.3은 비활성화되거나 지원되지 않습니다. 1;2;3-na/np: SNMP v.1, v.2c 및 v.3이 활성화됩니다. v.3은 최소 보안 상태인 인증 안 됨("na") 및 개인 정보 정책 없음("np")으로 활성화됩니다. 1;2;3-a/np: SNMP v.1, v.2c 및 v.3이 활성화됩니다. v.3은 최소 보안 상태인 인증 가능("a"), 개인 정보 정책 없음("np")으로 활성화됩니다. 1;2;3-a/p: SNMP v.1, v.2c 및 v.3이 활성화됩니다. v.3은 최소 보안 상태인 인증 가능("a"), 개인 정보 정책 없음("np")으로 활성화됩니다. 1;2;3-a/p: SNMP v.1, v.2c 및 v.3이 활성화됩니다. v.3은 최소 보안 상태인 인증("a") 및 개인 정보 정책("p")으로 활성화됩니다. 3-na/np: SNMP v.1 및 v.2c가 비활성화됩니다. SNMP v.3은 최소 보안 상태인 인증 안 됨("na") 및 개인 정보 정책 없음("np")으로 활성화됩니다. 3-a/np: SNMP v.1 및 v.2c가 비활성화됩니다. SNMP v.3은 최소 보안 상태인 인증 가능("a"), 개인 정보 정책 없음("np")으로 활성화됩니다. 3-a/p: SNMP v.1 및 v.2c가 비활성화됩니다. SNMP v.3은 최소 보안 상태인 개인 정보 정책("p")이 있는 인증("a")으로 활성화됩니다.
SNMP Set Cmty Name:	SNMP set Community Name이 HP Jetdirect 프린트 서버에 구성되어 있는지 여부를 나타냅니다. SNMP set Community Name은 HP Jetdirect 프린트 서버의 SNMP 제어 함수(SNMP SetRequests)에 대한 쓰기 권한을 부여하기 위한 암호입니다. Not Specified: SNMP set Community Name이 설정되어 있지 않습니다. Specified: 사용자 정의된 SNMP set 커뮤니티가 설정되어 있습니다.
Access List:	호스트 액세스 제어 목록이 HP Jetdirect 프린트 서버에 구성되어 있는지 여부를 나타냅니다. 호스트 액세스 제어 목록은 개별 시스템의 IP 주소나 프린트 서버 및 장치에 대한 액세스 권한이 허용되는 시스템의 IP 네트워크를 지정합니다. Specified: 호스트 액세스 목록이 HP Jetdirect 프린트 서버에 구성되어 있습니다. Not Specified: 호스트 액세스 목록이 HP Jetdirect 프린트 서버에서 구성되어 있지 않습니다. 모든 시스템에서 액세스할 수 있습니다.

Network Statistics

Jetdirect 구성 페이지의 이 부분에 있는 정보는 $\frac{\text{II}}{\text{II}}$ 9.3에 설명되어 있습니다.

표 9.3 네트워크 통계

메시지	설명
TOTAL PACKETS RECEIVED:	HP Jetdirect 프린트 서버가 오류 없이 수신한 총 프레임(패킷) 수입니다. 특별히 프린트 서버로 주소가 지정된 패킷, 멀티캐스트 패킷 및 브로드캐스트가 포함됩니다. 그러나 다른 노드로 특별히 주소가 지정된 패킷은 포함되지 않습니다.
UNICAST PACKETS RECEIVED:	HP Jetdirect 프린트 서버로 특별히 주소가 지정된 프레임 수입니다. 브로드캐스트나 멀티캐스트는 포함되지 않습니다.
BAD PACKETS RECEIVED:	HP Jetdirect 프린트 서버가 수신할 때 오류가 발생한 총 프레임(패킷) 수입니다.
FRAMING ERRORS RECEIVED:	CRC(순환 중복 검사) 오류 및 프레이밍 오류의 최대값입니다. CRC 오류란 수신할 때 CRC 오류가 발생한 프레임이며, 프레이밍 오류란 수신할 때 정렬 오류가 발생한 프레임입니다. 프레이밍 오류가 자주 발생하는 경우 네트워크 케이블에 문제가 있을 수 있습니다.
TOTAL PACKETS TRANSMITTED:	오류 없이 전송된 총 프레임(패킷) 수입니다.
UNSENDABLE PACKETS:	오류로 인해 전송에 실패한 총 프레임(패킷) 수입니다.
TRANSMIT COLLISIONS:	반복적인 충돌로 인해 전송되지 못한 프레임 수입니다.
TRANSMIT LATE COLLISIONS:	되늦은 충돌로 인해 전송되지 못한 총 프레임 수입니다. 되늦은 충돌은 케이블 길이가 네트워크 사양 기준보다 긴 경우에 자주 발생합니다. 이런 오류가 자주 발생하는 경우 네트워크 케이블에 문제가 있을 수 있습니다.

ТСР/ІР

Jetdirect 구성 페이지의 이 부분에 있는 정보는 <u>표 9.4</u>에 설명되어 있습니다. 오류 메시지에 대해서는 표 9.9를 참조하십시오.

표 9.4 TCP/IP 구성 정보(1/3)

10F/IF 8 8±(I/V)		
메시지	설명	
STATUS:	현재 TCP 상태입니다. READY: HP Jetdirect 프린트 서버가 TCP/IP를 통해데이터를 대기하고 있습니다. DISABLED: TCP/IP가 수동으로 해제되었습니다. INITIALIZING: 프린트 서버가 BOOTP 서버를 검색중이거나 TFTP를 통해 구성 파일을 가져오는 중입니다. 추가 상태 메시지가 표시될 수도 있습니다. 프린트 서버가 준비되지 않은 경우 오류 코드와 메시지가나타납니다. 자세한 내용은 표 9.9를 참조하십시오.	
HOST NAME:	프린트 서버에 구성된 호스트 이름입니다. 이름이 너무 길면 잘릴 수 있습니다. NOT SPECIFIED: BOOTP 응답 또는 TFTP 구성 파일에 호스트 이름이 지정되지 않았음을 나타냅니다. NPIxxxxxx: 기본 이름은 NPIxxxxxx이며, 여기서 xxxxxx는 LAN 하드웨어(MAC) 주소의 마지막 6자리입니다.	
IP ADDRESS:	HP Jetdirect 프린트 서버에 할당된 IP(인터넷 프로토콜) 주소입니다. 이 주소는 TCP/IP 네트워크상에서 프린트서버 작업을 하려면 반드시 입력해야 합니다. 초기화중에는 임시 값 0.0.0.0이 표시됩니다. 2분 후에 기본IP 주소 169.254/16 또는 192.0.0.192가 할당됩니다. NOT SPECIFIED: IP 주소가 할당되지 않았거나 그 값이 0임을 나타냅니다.	
SUBNET MASK:	HP Jetdirect 프린트 서버에 구성된 IP 서브넷 마스크입니다. 초기화 중에는 임시 값 0.0.0.0이 표시됩니다. 구성 매개변수에 따라 프린트 서버에서 사용 가능한 기본값을 자동으로 할당할 수 있습니다. NOT SPECIFIED: 서브넷 마스크가 구성되지 않았음을 나타냅니다.	
DEFAULT GATEWAY:	로컬 네트워크에서 패킷을 전송할 때 사용되는 게이트웨이의 IP 주소입니다. 기본 게이트웨이 하나만 구성할 수 있습니다. 초기화 중에는 임시 값 0.0.0.0이 표시됩니다. 기본값을 지정하지 않으면 Jetdirect 프린트 서버의 IP 주소가 사용됩니다. NOT SPECIFIED: 기본 게이트웨이가 구성되지 않았음을 나타냅니다.	

표 9.4 TCP/IP 구성 정보(2/3)

메시지	설명
CONFIG BY:	다음과 같이 HP Jetdirect 프린트 서버의 IP 구성 방식을 나타냅니다. BOOTP: BOOTP 서버를 통한 자동 구성입니다. BOOTP/TFTP: BOOTP 서버와 TFTP 구성 파일을 통한 자동 구성입니다. DHCP: DHCP 서버를 통한 자동 구성입니다. DHCP: DHCP 서버를 통한 자동 구성입니다. DHCP/TFTP: DHCP 서버와 TFTP 구성 파일을 통한 자동 구성입니다. RARP: RARP(역 주소 변환 프로토콜)를 통한 자동 구성입니다. USER SPECIFIED: 텔넷 프린터의 제어판, HP Web Jetadmin, 내장 웹 서버 또는 기타 방법을 통한 수동 구성입니다. DEFAULT IP: 기본 IP 주소가 할당됩니다. 이 주소는 사용자의 네트워크에 유효하지 않을 수도 있습니다. AUTO IP: 링크 로컬 IP 주소(169.254.x.x)가 할당되었습니다. 네트워크가 링크 로컬 네트워크인 경우 이 주소는 유효합니다. NOT CONFIGURED: 프린트 서버가 IP 매개변수로 구성되지 않았습니다. TCP/IP가 활성화되는지 확인하거나 오류 상태를 점검하십시오.
BOOTP SERVER: 또는 DHCP SERVER: 또는 RARP SERVER:	TCP/IP 구성에 BOOTP, DHCP 또는 RARP가 사용되는 경우 표시됩니다. HP Jetdirect 프린트 서버의 네트워크를 통한 TCP/IP 자동 구성 요청에 응답하는 시스템의 IP 주소를 지정합니다. NOT SPECIFIED: 구성 서버의 IP 주소를 확인할 수 없거나 응답 패킷에 0으로 설정되어 있음을 나타냅니다.
BOOTP/DHCP SERVER:	HP Jetdirect 프린트 서버가 BOOTP 또는 DHCP 서버로부터 TCP/IP 구성을 가져오는 초기화 중에 표시됩니다. 임시 주소는 0.0.0.0입니다.
TFTP SERVER:	TFTP 구성 파일이 있는 시스템의 IP 주소입니다. 초기화 중에는 임시 주소 0.0.0.0이 표시됩니다. NOT SPECIFIED: TFTP 서버가 설정되지 않았음을 나타냅니다.
CONFIG FILE:	HP Jetdirect 구성 파일의 이름입니다. 두 줄이 넘는 파일 경로 이름은 잘릴 수 있습니다. NOT SPECIFIED: 호스트로부터의 BOOTP 응답에 파일이 지정되지 않았음을 나타냅니다.

표 9.4 TCP/IP 구성 정보(3/3)

메시지	설명
DOMAIN NAME:	HP Jetdirect 프린트 서버가 있는 도메인의 DNS(도메인이름 시스템) 이름(예: support.company.com)입니다. 호스트 프린터 이름이 포함되지 않기 때문에 정식 DNS이름(예: printer1.support.company.com)이 아닙니다. NOT SPECIFIED: 프린트 서버에 도메인 이름이 구성되지 않았음을 나타냅니다.
DNS SERVER:	DNS(도메인 이름 시스템) 서버의 IP 주소입니다. NOT SPECIFIED: 프린트 서버에 DNS 서버의 IP 주소가 구성되지 않았음을 나타냅니다.
WINS SERVER:	WINS(Windows 인터넷 이름 서비스) 서버의 IP 주소입니다. NOT SPECIFIED: 프린트 서버에 WINS 서버의 IP 주소가 구성되지 않았음을 나타냅니다.
SYSLOG SERVER:	프린트 서버에 구성된 SYSLOG 서버의 IP 주소입니다. NOT SPECIFIED: SYSLOG 서버가 구성되지 않았음을 나타냅니다.
IDLE TIMEOUT:	프린트 서버가 유휴 상태인 TCP 인쇄 데이터 연결을 닫은 후 초 단위로 표시되는 제한 시간입니다. 0에서 3,600 사이의 정수를 사용할 수 있습니다. 0은 제한 시간 메커니즘을 해제합니다. 기본값은 270초입니다.
SLP:	HP Jetdirect 프린트 서버가 시스템 응용 프로그램이 자동설치에 사용한 SLP(서비스 위치 프로토콜) 패킷을 전송하는지 여부를 지정합니다. ENABLED: 프린트 서버가 SLP 패킷을 전송합니다. DISABLED: 프린트 서버가 SLP 패킷을 전송하지 않습니다.
WEB JETADMIN URL:	HP Web Jetadmin이 네트워크상에서 HP Jetdirect 프린트 서버를 찾은 경우 HP Web Jetadmin 서비스에 사용된 호스트 시스템의 URL이 표시됩니다. URL은 두 줄로 제한되며 두 줄을 초과할 경우 잘릴 수도 있습니다. NOT SPECIFIED: Web Jetadmin 호스트 시스템의 URL을 확인할 수 없거나 구성되지 않았음을 나타냅니다.

IPX/SPX

Jetdirect 구성 페이지의 이 부분에 있는 정보는 <u>표 9.5</u>에 설명되어 있습니다. 오류 메시지에 대해서는 표 9.9를 참조하십시오.

표 9.5 IPX/SPX 구성 정보(1/2)

메시지	설명
STATUS:	현재 IPX/SPX 프로토콜 상태를 나타냅니다.
	READY: HP Jetdirect 프린트 서버가 IPX/SPX를 통해 데이터를 대기하고 있음을 나타냅니다.
	DISABLED: IPX/SPX가 수동으로 비활성화되었음을 나타냅니다.
	INITIALIZING: 프린트 서버가 노드 주소 또는 이름을 등록하고 있음을 나타냅니다. 추가 상태 메시지가 표시될 수도 있습니다.
	프린트 서버가 준비되지 않은 경우 오류 코드와 메시지가 나타납니다. 자세한 내용은 <u>표 9.9</u> 를 참조하십시오.
PRIMARY FRAME	Jetdirect 프린트 서버의 프레임 유형을 지정합니다.
TYPE:	AUTO SELECT: 프린트 서버가 자동으로 프레임 유형을 감지하여 첫 번째 검색된 프레임 유형으로 제한합니다.
	EN_8023: 프레임 유형을 IEEE 802.3상의 IPX 프레임으로 제한합니다. 다른 모든 프레임 유형은 무시됩니다.
	EN_II: 프레임 유형을 이더넷상의 IPX 프레임으로 제한합니다. 다른 모든 프레임 유형은 무시됩니다.
	EN_8022: 프레임 유형을 IEEE 802.2와 IEEE 802.3상의 IPX 프레임으로 제한합니다. 다른 모든 프레임 유형은 무시됩니다.
	EN_SNAP: 프레임 유형을 IEEE 802.3과 SNAP상의 IPX 프레임으로 제한합니다. 다른 모든 프레임 유형은 무시됩니다.

표 9.5 IPX/SPX 구성 정보(2/2)

메시지	설명
NETWORK XXXXXX XXXXXX XXXXXX	첫 번째 열(Network)은 서버와 HP Jetdirect 프린트 서버 간통신에 사용되는 프로토콜 프레임 유형과 관련된 네트워크 번호입니다. UNKNOWN: HP Jetdirect 프린트 서버가 사용할 네트워크 번호를 계속 확인하고 있음을 나타냅니다.
FRAME TYPE XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX	두 번째 열(Frame Type)은 관련 네트워크 번호와 함께 사용되는 프레임 유형(EN_8023, EN_8022, EN_II, EN_SNAP, TR_8022, TR_SNAP)을 식별합니다. 특정 프레임 유형을 수동으로 구성하지 않은 경우 프린트 서버는 네트워크를 통해 전송되는 네트워크 데이터를 수신하여 프로토콜 프레임 유형을 자동으로 결정합니다. DISABLED: 네트워크의 특정 프레임 유형이 수동으로 구성되었음을 나타냅니다.
RCVD XXXX XXXX XXXX XXXX	세 번째 열(RCVD)은 각 프레임 유형에 수신된 패킷 수를 나타냅니다.

Novell NetWare

Jetdirect 구성 페이지의 이 부분에 있는 정보는 <u>표 9.6</u>에 설명되어 있습니다. 오류 메시지에 대해서는 표 9.9를 참조하십시오.

표 9.6 Novell NetWare 구성 정보 (1/2)

메시지	설명
STATUS:	현재 Novell NetWare 구성 상태를 나타냅니다.
	READY: HP Jetdirect 프린트 서버가 데이터를 대기하고 있음을 나타냅니다.
	DISABLED: IPX/SPX가 수동으로 비활성화되었음을 나타냅니다.
	INITIALIZING: 프린트 서버가 노드 주소 또는 이름을 등록하고 있음을 나타냅니다. 추가 상태 메시지가 표시될 수도 있습니다.
	프린트 서버가 준비되지 않은 경우 오류 코드와 메시지가 나타납니다. 자세한 내용은 표 9.9를 참조하십시오.
NODE NAME:	Queue Server Mode: 프린트 서버 이름입니다. 이 이름은 해당 NetWare 파일 서버의 유효한 프린트 서버 이름과 일치해야 합니다. 기본 이름은 NPIXXXXXX이며, 여기서 XXXXXX는 LAN 하드웨어(MAC) 주소의 마지막 6자리입니다.
	Remote Printer Mode: 네트워크 프린터를 구성할 때 네트워크 프린터에 제공하는 이름입니다. 기본 이름은 NPIXXXXXX입니다.
NETWARE MODE:	HP Jetdirect 프린트 서버가 사용하는 모드입니다. QUEUE SERVER: 프린트 서버가 대기열에서 직접 데이터를 수신함을 나타냅니다. REMOTE PRINTER(프린터 번호 다음): 프린트 서버가
	Novell NetWare 원격 프린터를 에뮬레이트함을 나타냅니다.
	프린터가 구성되지 않은 경우 이 필드에는 QUEUE SERVER가 표시됩니다.
NDS TREE NAME:	이 프린터에 대한 NDS(Novell 디렉토리 서비스)의 이름을 표시합니다. NDS는 계층적 트리 구조로 구성된 NetWare 네트워크에 있는 객체의 데이터베이스입니다. NOT SPECIFIED 또는 공백: NDS가 비활성화되어 있습니다.
NDS CONTEXT:	NDS 트리에서 HP Jetdirect 프린트 서버 객체가 있는 정식 NDS 이름을 표시합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. CN=lj_pserver.OU=support.OU=mycity.OU=mycompany NOT SPECIFIED 또는 공백: NDS가 비활성화되어 있습니다.

표 9.6 Novell NetWare 구성 정보 (2/2)

메시지	설명
ATTACHED SERVER:	Attached Server 필드는 Jetdirect 검색 방식인 [NSQ](근접 서비스 질의)나 [GSQ](일반 서비스 질의) 및 구성된 바인더리 서버를 찾는 데 사용된 프록시 파일 서버의 이름을 식별합니다. NOT SPECIFIED 또는 공백: NetWare 서버가 구성되지 않았습니다.
QUEUE POLL INTERVAL	(작업 폴 간격) HP Jetdirect 프린트 서버가 인쇄 대기열에서 인쇄 작업을 확인하기 위해 대기하는 시간 간격(초)을 지정합니다. 기본값은 2초입니다.
SAP INTERVAL:	HP Jetdirect 프린트 서버가 네트워크에서 SAP(서비스 알림 프로토콜) 브로드캐스트 사이에 대기하는 시간 간격(초)입니다. 기본값은 60초입니다.
SERVER x:	HP Jetdirect 프린트 서버가 연결된 NetWare 파일 서버를 식별합니다.

AppleTalk

Jetdirect 구성 페이지(이더넷 전용)의 이 부분에 있는 정보는 표 9.7에 설명되어 있습니다. 오류 메시지에 대해서는 표 9.9를 참조하십시오.

표 9.7 AppleTalk 구성 정보

메시지	설명
STATUS:	현재 AppleTalk 구성 상태를 나타냅니다. READY: HP Jetdirect 프린트 서버가 데이터를 대기하고 있음을 나타냅니다. DISABLED: AppleTalk이 수동으로 비활성화되었음을 나타냅니다. INITIALIZING: 프린트 서버가 노드 주소 또는 이름을 등록하고 있음을 나타냅니다. 추가 상태 메시지가 표시될 수도 있습니다. 프린트 서버가 준비되지 않은 경우 오류 코드와 메시지가 나타납니다. 자세한 내용은 표 9.9를 참조하십시오.
NAME:	AppleTalk 네트워크에 있는 프린터의 이름입니다. 이름 다음의 숫자는 이름이 같은 장치가 여러 개임을 나타내고 이 숫자는 이름의 N번째 인스턴스입니다.
ZONE:	프린터가 있는 AppleTalk 네트워크 영역의 이름입니다.
TYPE:	네트워크에 알려진 프린터의 유형입니다. 두 가지 유형이 표시될 수 있습니다.
NETWORK NUMBER: NODE NUMBER:	NETWORK NUMBER: HP Jetdirect 프린트 서버가 현재 작동 중인 AppleTalk 네트워크 번호를 식별합니다. NODE NUMBER: 프린트 서버가 초기화 시퀀스의 일부로 선택한 AppleTalk 노드 번호를 식별합니다. 주: AppleTalk P2(phase 2) 매개변수는 HP Jetdirect 프린트 서버에 미리 구성되어 있습니다.

DLC/LLC

Jetdirect 구성 페이지의 이 부분에 있는 정보는 $\frac{\text{표 9.8}}{\text{H}}$ 에 설명되어 있습니다.

표 9.8 DLC/LLC 구성 정보

메시지	설명
STATUS:	현재의 DLC/LLC 프로토콜 상태를 나타냅니다.
	READY: HP Jetdirect 프린트 서버가 데이터를 대기하고 있음을 나타냅니다.
	DISABLED: DLC/LLC가 수동으로 비활성화되었음을 나타냅니다.
	INITIALIZING: 프린트 서버가 노드 주소 또는 이름을 등록하고 있음을 나타냅니다. 추가 상태 메시지가 표시될 수도 있습니다.
	프린트 서버가 준비되지 않은 경우 오류 코드와 메시지가 나타납니다. 자세한 내용은 <u>표 9.9</u> 를 참조하십시오.

오류 메시지

Jetdirect 구성 페이지의 상태 부분에 표시되는 오류 코드 및 메시지는 표 9.9에 설명되어 있습니다.

표 9.9 오류 메시지 (1/10)

오류 코드 및 메시지	설명
02 LAN ERROR - INTERNAL LOOPBACK	자체 테스트 중 HP Jetdirect 프린트 서버가 내부 루프백 테스트 오류를 검색했습니다. 프린트 서버에 이상이 있을 수 있습니다. 오류가 지속되면 HP Jetdirect 프린트 서버를 교체하십시오.
03 LAN ERROR - EXTERNAL LOOPBACK	HP Jetdirect 프린트 서버가 네트워크에 제대로 연결되지 않았거나 결함이 있습니다. HP Jetdirect 프린트 서버가 네트워크에 제대로 연결되었는지 확인하고 케이블 및 연결 장치의 상태도 점검하십시오.
07 LAN ERROR - CONTROLLER CHIP	(유선 Ethernet) 네트워크 연결을 점검하십시오. 연결에 이상이 없으면 POST(시동시 자체 테스트)를 실시하십시오. 오류가 지속되면 HP Jetdirect 프린트 서버 를 교체하십시오.
07 AUTHENTICATION FAILED	인증 오류로 인해 Jetdirect 프린트 서버가 네트워크에 액세스할 수 없습니다. 오류는 사용된 인증 방법에 따라 다릅니다. 프린트 서버의 인증 방법과 설정을 확인하십시오.
08 LAN ERROR - INFINITE DEFERRAL	네트워크 정체 문제가 있습니다. 주: 프린트 서버가 네트워크에 연결되지 않은 경우 이 오류는 발생하지 않습니다.
08 AUTHENTICATION IN PROGRESS	링크 레벨 인증이 진행 중입니다.
09 LAN ERROR - BABBLE	네트워크 연결을 점검하십시오. 연결에 이상이 없으면 POST(시동시 자체 테스트)를 실시하십시오. 오류가 지속되면 HP Jetdirect 프린트 서버를 교체하십시오. 교체 방법에 대한 내용은 프린트 서버용 하드웨어 설치설명서를 참조하십시오.
0A LAN ERROR - NO SQE	(유선 Ethernet) 네트워크 연결을 점검하십시오. 연결에 이상이 없으면 POST(시동시 자체 테스트)를 실시하십시오. 오류가 지속되면 HP Jetdirect 프린트 서버를 교체하십시오.
0C LAN ERROR - RECEIVER OFF	네트워크 케이블이나 HP Jetdirect 프린트 서버에 문제가 있습니다. 이더넷 네트워크의 케이블 및 연결 장치를 점검하십시오. 네트워크 케이블에 문제가 없으면 POST(시동시 자체 테스트)를 실시하십시오. 프린터 전원을 다시 켠 후에도 오류가 지속되면 HP Jetdirect 프린트 서버에 문제가 있는 것입니다.

표 9.9 오류 메시지 (2/10)

오류 코드 및 메시지	설명
OD LAN ERROR - TRANSMITTER OFF	네트워크 케이블이나 HP Jetdirect 프린트 서버에 문제가 있습니다. 이더넷 네트워크의 케이블 및 연결 장치를 점검하십시오. 네트워크 케이블에 문제가 없으면 POST(시동시 자체 테스트)를 실시하십시오. 오류가 지속되면 HP Jetdirect 프린트 서버에 문제가 있는 것입니다.
0E LAN ERROR - LOSS OF CARRIER	네트워크 연결을 점검하십시오. 연결에 이상이 없으면 POST(시동시 자체 테스트)를 실시하십시오. 오류가 지속되면 HP Jetdirect 프린트 서버를 교체하십시오.
10 LAN ERROR - UNDERFLOW	(무선 Ethernet) 네트워크 케이블이나 HP Jetdirect 프린트 서버에 문제가 있습니다. 네트워크의 케이블 및 연결 장치를 점검하십시오. 네트워크 케이블에 문제가 없으면 POST(시동시 자체 테스트)를 실시하십시오. 오류가 지속되면 HP Jetdirect 프린트 서버에 문제가 있는 것입니다.
11 LAN ERROR - RETRY FAULTS	(무선 Ethernet) 네트워크의 케이블 또는 외부 네트워크 구성에 문제가 있습니다. 허브 또는 스위치 포트가 제대로 작동하는지 확인하십시오.
12 LAN ERROR - NO LINKBEAT	10/100 Base-TX 포트에 연결되어 있는 경우 링크 비트가 감지되지 않으면 이 메시지가 나타납니다. 네트워크 케이블을 점검하고 집중 장치/허브가 링크 비트를 제공하는지 확인하십시오.
13 NETWORK RECONFIG - MUST REBOOT	HP Jetdirect 프린트 서버를 다시 시작하거나 전원을 껐다 켜 새로운 구성을 적용하십시오.
14 DISCONNECTED	Novell NetWare 프로토콜 연결이 끊어졌습니다. 서버와 프린트 서버를 점검하십시오.
15 CONFIGURATION ERROR	(이더넷) NetWare 기능에 대한 구성 정보가 HP Jetdirect 프린트 서버에 제대로 저장되지 않았습니다. 설치 소프트웨어, 내장 웹 서버 또는 기타 도구를 사용하여 프린트 서버를 재구성하십시오. 오류가 지속되면 HP Jetdirect 프린트 서버에 문제가 있는 것입니다.
16 NOT CONFIGURED	(이더넷) NetWare용 HP Jetdirect 프린트 서버가 구성되지 않았습니다. 설치 소프트웨어, 내장 웹 서버 또는 기타 도구를 사용하여 NetWare 네트워크에 프린트 서버를 구성하십시오.

표 9.9 오류 메시지 (3/10)

오류 코드 및 메시지	설명
17 UNABLE TO FIND SERVER	(이더넷) HP Jetdirect 프린트 서버가 NetWare 프린트 서버(원격 프린터 모드) 또는 파일 서버(대기열 서버 모드)를 찾지 못했습니다. 구성된 프린트 서버나 파일 서버 이름과 일치하는 프린트 서버와 파일 서버를 알리는 서비스 질의에 대한 응답이 없습니다. 프린트 서버 또는 파일 서버가 실행 중인지 확인하고 HP Jetdirect 프린트 서버에 구성된 프린트 서버나 파일 서버 이름이 각 서버에서 사용되는 실제 이름과 일치하는지 확인하십시오. 또한 모든 케이블과 라우터가 제대로 작동하는지 확인하십시오.
18 PASSWORD ERROR	NetWare 프린트 서버 객체의 암호가 잘못되었다는 것을 HP Jetdirect 프린트 서버에서 검색했습니다. NetWare 유틸리티(예: PCONSOLE)를 사용하여 프린트 서버 객체의 암호를 지우십시오. HP Jetdirect 프린트 서버가 다시 로그온할 때 새 암호가 설정됩니다. 주: 여러 파일 서버가 구성된 경우 파일 서버가 연결되지 않으면 오류만 구성 페이지에 표시됩니다.
19 NO QUEUE ASSIGNED	HP Jetdirect 프린트 서버에서 프린트 서버 객체가 서비스할 대기열에 할당되지 않았다는 사실을 검색했습니다. 프린터 설치 또는 NetWare 유틸리티를 사용하여 프린트 서버 객체에 대기열을 할당하십시오. 주: 여러 파일 서버가 구성된 경우 파일 서버가 연결되지 않으면 오류만 구성 페이지에 표시됩니다.
1A PRINTER NUMBER NOT DEFINED	이 프린터에 대한 NetWare 프린터 번호가 구성되지 않았습니다. HP Jetdirect 프린트 서버에 유효한 프린터 번호를 할당하십시오. NetWare 유틸 리티(예: PCONSOLE), Jetdirect 내장 웹 서버 또는 기타 도구를 사용하여 프린터 번호를 할당하십시오.
1B PRINTER NUMBER IN USE	프린터에 할당된 NetWare 프린터 번호가 이미 다른 프린터에서 사용되고 있습니다. 사용하지 않는 프린터 번호를 할당하십시오. 전원을 껐다 켤 때도 이러한 오류가 발생할 수 있습니다. 이런 경우 프린트 서버의 시간이 초과되거나 손상된 연결을 검색하면 오류는 사라집니다.
1C PRINT SERVER NOT DEFINED	파일 서버에 지정된 NetWare 노드 이름에 해당하는 프린트 서버 객체가 없습니다. 설치 소프트웨어, NetWare 유틸리티(예: PCONSOLE) 또는 기타 도구를 사용하여 프린트 서버 객체를 생성하십시오. 프린트 서버 객체를 대기열 서버 목록에 추가해야 합니다. HP Jetdirect 프린트 서버가 여러 파일 서버에 대해 구성된 경우 파일 서버가 연결되지 않으면 오류만 구성 페이지에 표시됩니다.
1D UNABLE TO CONNECT TO SERVER	Remote Printer mode error: HP Jetdirect 프린트 서버가 NetWare 프린트 서버와 SPX 연결을 설정할 수 없습니다. NetWare 프린트 서버가 실행 중인지 확인하고 모든 케이블 및 라우터가 제대로 작동하는지 확인하십시오.

표 9.9 오류 메시지 (4/10)

오류 코드 및 메시지	설명			
1E FAIL RESERVING PRINTER NUM	HP Jetdirect 프린트 서버가 프린터 번호를 예약하려고 할 때 프린트 서버에 대한 SPX 연결이 끊어졌습니다. 네트워크 문제 또는 프린트 서버의 문제일 수 있습니다. 모든 케이블과 라우터가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 프린트 서버를 재시작하십시오.			
1F ERR NEGOTIATING BUFFER	파일 서버에서 인쇄 데이터를 읽어올 때 사용할 버퍼 크기를 선택하는 동안 오류가 검색되었습니다. 네트워크 문제일 수 있습니다. HP Jetdirect 프린트 서버가 여러 파일 서버에 대해 구성된 경우 파일 서버가 제대로 연결되지 않으면 오류만 구성 페이지에 표시됩니다.			
20 UNABLE TO LOGIN	HP Jetdirect 프린트 서버가 파일 서버에 로그인할 때 오류가 검색되었습니다. 이러한 오류는 파일 서버에 없는 프린트 서버 객체나 프린트 서버가 로그인할 수 없도록 방지하는 보안 검사로 인해 발생할 수 있습니다. 파일 서버 이름과 프린트 서버 객체 이름이 정확한지 확인하십시오. PCONSOLE을 사용하여 프린트 서버 객체의 암호를 지우십시오. 새 프린트 서버 객체를 생성하십시오. HP Jetdirect 프린트 서버가 여러 파일 서버에 대해 구성된 경우 파일 서버가 연결되지 않으면 오류만 구성 페이지에 표시됩니다.			
21 UNABLE TO SET PASSWORD	HP Jetdirect 프린트 서버가 프린트 서버 객체에 암호를 설정할 때 오류가 검색되었습니다. HP Jetdirect 프린트 서버가 암호 없이 로그인할 때마다 자동으로 암호가 설정됩니다. 네트워크 또는 보안 문제입니다. 새 프린트 서버 객체를 생성하십시오. 여러 파일 서버가 구성된 경우 파일 서버가 제대로 연결되 지 않으면 오류만 구성 페이지에 표시됩니다.			
22 UNABLE TO CONNECT TO SERVER	Queue Server Mode:HP Jetdirect 프린트 서버가 파일 서버와 NCP 연결을 설정할 수 없습니다. 올바른 파일 서버가 연결되었는지 확인하십시오. 여러 파일 서버가 구성된 경우 파일 서버가 제대로 연결되지 않으면 오류만 구성 페이지에 표시됩니다.			

표 9.9 오류 메시지 (5/10)

오류 코드 및 메시지	설명
23 UNABLE TO ATTACH TO QUEUE	HP Jetdirect 프린트 서버가 프린트 서버 객체에 할당된 대기열 중 하나에 연결하려고 할 때 오류가 검색되었습니다. 이 대기열에 연결할 수 있도록 허용된 서버가 없기 때문일 수 있습니다. 또한 네트워킹이나 보안 문제일수도 있습니다. PCONSOLE을 사용하여 서버를 대기열에 연결할 수 있는지 확인하고 HP Jetdirect 프린트 서버가다른 대기열에서 서비스하도록 할 경우 대기열 서버 목록에서 프린트 서버 객체를 삭제하십시오. 또는 대기열을삭제하고 새로운 대기열을 생성할 수도 있습니다. 프린트 서버 객체를 대기열 서버 목록에 추가해야 합니다. HP Jetdirect 프린트 서버가 여러 파일 서버에 대해 구성된경우 파일 서버가 연결되지 않으면 오류만 구성 페이지에 표시됩니다.
24 PSERVER CLOSED CONNECTION	NetWare 프린트 서버가 HP Jetdirect 프린트 서버와 연결 종료를 요청했습니다. 오류가 아닙니다. NetWare 프린트 서버가 실행 중인지 확인하고 필요한 경우 재시작하십시오.
25 DISCONNECTING - SPX TIMEOUT	연결 후 프린트 서버에 대한 SPX 연결이 끊겼습니다. 네트워크 문제 또는 프린트 서버의 문제일 수 있습니다. 모든 케이블과 라우터가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 프린트 서버를 재시작하십시오.
26 UNKNOWN NCP RETURN CODE	HP Jetdirect 프린트 서버가 파일 서버에 성공적으로 연결된 후 예기치 않은 치명적 오류가 발생했습니다. 파일 서버의 다운이나 네트워크 라우터 오류를 포함한 여러 가지 오류로 인해 이러한 오류 메시지가 발생할 수 있습니다.
27 UNEXPECTED PSERVER DATA RCVD	HP Jetdirect 프린트 서버가 권한을 부여하지 않은 프린트 서버에서 일부 데이터를 전송했습니다. 프린트 서버 또는 소프트웨어 문제가 원인일 수 있습니다.
28 OUT OF BUFFERS	HP Jetdirect 프린트 서버가 내부 메모리에서 버퍼를 할당할 수 없습니다. 집중적인 브로드캐스트 트래픽 또는 프린트 서버로 연결되는 네트워크 트래픽 폭증으로 인해 모든 버퍼가 사용 중인 경우입니다.
29 UNABLE TO SENSE NET NUMBER	HP Jetdirect 프린트 서버가 네트워크에서 사용되는 NetWare 프로토콜을 검색하는 데 3분 이상 소요했습니다. 파일 서버 및 라우터가 제대로 작동하는지 확인하십시오. NetWare 프레임 유형 및 소스 라우팅 설정이 올바른지 확인하십시오.
2A NDS ERR: EXCEEDS MAX SERVERS	HP Jetdirect 프린트 서버가 처리할 수 있는 능력 이상의 대기열이 할당되었습니다. 목록에서 하나 이상의 인쇄 대기열을 삭제하고 대기열 서버 모드에서 서비스하십시오.

표 9.9 오류 메시지 (6/10)

오류 코드 및 메시지	설명
2B NDS ERR: UNABLE TO LOGIN	NetWare 디렉토리 트리에 로그인할 수 없습니다. 프린트 서버 객체가 올바른 컨텍스트에서 디렉토리에 정의되어 있는지 확인하십시오. NWADMIN이나 이와 유사한 NetWare 도구를 사용하여 프린트 서버의 암호를 삭제하십시오.
2C NDS AUTHENTICATION ERROR	NetWare 디렉토리 트리에 로그인할 수 없습니다. 프린트 서버 객체가 올바른 컨텍스트에서 디렉토리에 정의되어 있는지 확인하십시오.
2D NDS ERR: CHANGE PSSWRD FAILED	HP Jetdirect 프린트 서버가 예상하는 값으로 프린트 서버 암호를 변경할 수 없습니다.
2E NDS SERVER PUBLIC KEY ERROR	프린트 서버 객체 이름이 일치하지 않습니다. 파일 서버의 공개 키를 읽을 수 없습니다. 객체 이름을 확인하거나 NDS 관리자에게 문의하십시오.
2F NDS ERR: SRVR NAME UNRESOLVD	네트워크에서 파일 서버를 찾을 수 없습니다. 현재 서버가 실행 중이 아니거나 통신 문제가 원인일 수 있습니다.
30 NDS PRINT SERVER NAME ERROR	지정된 NDS 컨텍스트에서 HP Jetdirect 프린트 서버 객체를 찾을 수 없습니다.
31 NDS PS PRINTER LIST ERROR	프린트 서버 객체에 할당될 프린터 객체 목록을 찾을 수 없습니다.
32 NDS PRINTER OBJ NOTIFY ERR	프린터 객체에 할당된 알림 객체 목록을 찾을 수 없습니다.
33 NDS PRINT OBJ QUEUE LIST ERR	프린터 객체에 할당된 인쇄 대기열 목록을 찾을 수 없습니다.
34 NDS ERR: UNRESOLVD PRNTR OBJ	NDS 디렉토리에서 프린터 객체를 찾을 수 없습니다.
35 NDS ERR: INVALID SRVR VERS	NetWare 파일 서버의 현재 버전이 지원되지 않습니다.
36 NDS ERR: NO PRINTER OBJECTS	HP Jetdirect 프린트 서버에 구성된 프린트 서버 객체에 프린터 객체가 할당되지 않았습니다.
37 NDS ERR: MAX PRINT OBJECTS	프린트 서버 객체에 너무 많은 프린터 객체가 할당되었습 니다. NetWare 유틸리티(예: NWADMIN)를 사용하여 프린트 서버에 할당된 프린터 객체 수를 줄이십시오.
38 NDS ERR: NO QUEUE OBJECTS	NDS 디렉토리에 있는 프린터 객체에 인쇄 대기열 객체가 할당되지 않았습니다.
39 NDS ERR: MAX QUEUE OBJECTS	프린터에 너무 많은 인쇄 대기열 객체가 할당되었습니다. 할당된 대기열 수를 줄이십시오.

표 9.9 오류 메시지 (7/10)

오류 코드 및 메시지	설명
3A NDS ERR: UNABLE TO FIND TREE	NDS 트리를 찾을 수 없습니다. 이 메시지는 파일 서버가 실행 중이 아니거나 네트워크 통신에 문제가 있는 경우발생할 수 있습니다.
3B NDS CONNECTION STATE ERROR	HP Jetdirect 프린트 서버가 NDS 연결 상태를 변경할 수 없습니다. 스풀링 서버의 라이센스를 확인하십시오.
3C NDS ERR: UNRESOLVED QUEUE	지정한 NDS 컨텍스트에서 인쇄 대기열 객체를 찾을 수 없습니다.
3D NDS ERR: CANNOT READ Q HOST	네트워크에서 파일 서버를 찾을 수 없습니다. 현재 서버가 실행 중이 아니거나 통신 문제가 원인일 수 있습니다.
3E NDS PRNT SRVR PUBLIC KEY ERR	프린트 서버 객체 이름이 일치하지 않습니다. 프린트 서버 의 공개 키를 읽을 수 없습니다. 객체 이름을 확인하십시오. HP Jetdirect 프린트 서버에 할당된 객체 키가 프린터나 다른 객체가 아닌 프린트 서버 객체인지 확인하십시오.
3F UNABLE TO GET NDS SRVR ADDR	NDS 서버 주소를 찾거나 액세스할 수 없습니다.
40 ARP DUPLICATE IP ADDRESS	ARP 계층이 HP Jetdirect 프린트 서버와 동일한 IP 주소를 사용하는 네트워크에서 다른 노드를 검색했습니다. 이 메시지 아래에 있는 추가 오류 정보는 다른 노드의 하드웨어 주소를 보여 줍니다.
41 NOVRAM ERROR	HP Jetdirect 프린트 서버가 NOVRAM의 내용을 읽을 수 없습니다.
42 INVALID IP ADDRESS	BOOTP를 통해 HP Jetdirect 프린트 서버에 지정된 IP 주소는 단일 노드를 지정하는 잘못된 IP 주소입니다. Bootptab 파일에서 적합한 항목을 확인하십시오.
43 INVALID SUBNET MASK	BOOTP를 통해 HP Jetdirect 프린트 서버에 지정된 IP 서브넷 마스크는 잘못된 서브넷 마스크입니다. Bootptab 파일에서 적합한 항목을 확인하십시오.
44 INVALID GATEWAY ADDRESS	BOOTP를 통해 HP Jetdirect 프린트 서버에 지정된 기본 게이트웨이 IP 주소는 단일 노드를 지정하는 잘못된 IP 주소입니다. Bootptab 파일에서 적합한 항목을 확인하십시오.
45 INVALID SYSLOG ADDRESS	BOOTP를 통해 HP Jetdirect 프린트 서버에 지정된 syslog 서버 IP 주소는 단일 노드를 지정하는 잘못된 IP 주소입니다. Bootptab 파일에서 적합한 항목을 확인하십시오.
46 INVALID SERVER ADDRESS	BOOTP를 통해 HP Jetdirect 프린트 서버에 지정된 TFTP 서버 IP 주소는 단일 노드를 지정하는 잘못된 IP 주소입니다. Bootptab 파일에서 적합한 항목을 확인하십시오.

표 9.9 오류 메시지 (8/10)

오류 코드 및 메시지	설명		
47 INVALID TRAP DEST ADDRESS	TFTP를 사용하여 HP Jetdirect 프린트 서버에 지정된 SNMP 트랩(트랩 PDU) 대상 IP 주소 중 하나는 단일 노드를 지정하는 잘못된 IP 주소입니다. TFTP 구성 파일을 확인하십시오.		
48 CF ERR - FILE INCOMPLETE	TFTP 구성 파일에는 줄 바꿈 문자로 끝나지 않은 불완전한 마지막 줄이 포함되어 있습니다.		
49 CF ERR - LINE TOO LONG	TFTP 구성 파일에서 처리되는 줄이 HP Jetdirect 프린트 서 버가 사용할 수 있는 줄보다 깁니다.		
4A CF ERR - UNKNOWN KEYWORD	TFTP 구성 파일 줄에 알 수 없는 키워드가 있습니다.		
4B CF ERR - MISSING PARAMETER	TFTP 구성 파일의 줄에 필요한 매개변수가 없습니다.		
4C CF ERR - INVALID PARAMETER	TFTP 구성 파일의 줄에는 해당 줄에 있는 매개변수 중 하나에 유효하지 않은 값이 있습니다.		
4D CF ERR - ACCESS LIST EXCEEDED	TFTP 구성 파일에서 "allow:" 키워드를 사용하여 너무 많은 액세스 목록을 지정했습니다.		
4E CF ERR - TRAP LIST EXCEEDED	TFTP 구성 파일에서 "trap -destination:" 키워드를 사용하여 너무 많은 트랩 대상 목록을 지정했습니다.		
4F TFTP REMOTE ERROR	호스트에서 HP Jetdirect 프린트 서버로 구성 파일을 TFTF 전송할 때 프린트 서버로 TFTP ERROR 패킷을 전송하는 원격 호스트에 오류가 발생했습니다.		
50 TFTP LOCAL ERROR	호스트에서 HP Jetdirect 프린트 서버로 구성 파일을 TFTP 전송할 때 로컬 프린트 서버에 대기 제한 시간 초과, 과도한 재전송 상태 등의 문제가 발생했습니다.		
51 TFTP RETRIES EXCEEDED	호스트에서 HP Jetdirect 프린트 서버로 구성 파일을 TFTP 전송할 때 전체 시도 횟수가 재시도 횟수 한계를 초과했습니다.		
52 BAD BOOTP/DHCP REPLY	HP Jetdirect 프린트 서버가 수신한 BOOTP 또는 DHCP 응답에서 오류가 발견되었습니다. 응답에서 236바이트의 최소 BOOTP/DHCP 헤더를 포함하는 충분한 데이터가 UDP 데이터그램에 없는 경우, BOOTPREPLY(0X02)가 아닌 작업 필드가 포함된 경우, 프린트 서버 하드웨어 주소와 일치하지 않는 헤더 필드가 포함된 경우 또는 BOOTP/DHCP 서버 포트(67/udp)가 아닌 UDP 소스 포트를 가진 경우 이러한 오류가 발생합니다.		
53 BAD BOOTP TAG SIZE	BOOTP 응답에서 특정 제조업체 필드의 태그 크기가 0이 거나 제조업체에서 지정한 영역에 처리되지 않고 남아 있는 바이트의 수보다 큽니다.		
54 BOOTP/RARP IN PROGRESS	HP Jetdirect 프린트 서버가 현재 BOOTP/RARP를 통해 기본 IP 구성 정보를 가져오고 있습니다.		

표 9.9 오류 메시지 (9/10)

오류 코드 및 메시지	설명
55 BOOTP/DHCP IN PROGRESS	HP Jetdirect 프린트 서버가 현재 BOOTP/DHCP를 통해 기본 IP 구성 정보를 가져오고 있으며 오류가 발견되지 않았습니다.
56 DHCP NAK	HP Jetdirect 프린트 서버가 구성 요청에 응답하여 DHCP 서버로부터 부정 승인 메시지를 수신했습니다.
57 UNABLE TO CONNECT DHCP SVR	HP Jetdirect 프린트 서버가 DHCP 서버로부터 IP 매개변수를 수신했지만 DHCP 서버와의 통신이 끊어졌습니다. DHCP 서버의 상태를 확인하십시오. 무한한 임대 기간이 할당된 경우 프린트 서버는 가장 최근에 사용된 DHCP 서버의 IP 주소를 사용하지만 DHCP 서버가 응답할 때까지 작업 성능은 저하됩니다.
58 POSTSCRIPT MODE NOT SELECTED	프린터가 AppleTalk 또는 AppleTalk 확장을 지원하지 않습니다.
59 INCOMPLETE F/W - MUST DOWNLOAD	펌웨어 다운로드 메시지입니다. 현재 HP Jetdirect 프린트 서버로 펌웨어를 다운로드하고 있거나 다운로드가 제대로 완료되지 않았습니다.
5A TURN PRINTER OFF / ON	펌웨어 다운로드 메시지입니다. 펌웨어 다운로드가 완료되었습니다. HP Jetdirect 프린트 서버의 전원을 껐다 켜십시오.
5C DHCP BAD REPLY	DHCP 서버에서 잘못된 응답을 보냈습니다. 이 프린트 서버의 DHCP 서버 설정을 점검하십시오.
5D DHCP LEASE DURATION TOO SHORT	이 프린트 서버의 TCP/IP 구성 설정에 대한 DHCP 임대 시간이 너무 짧습니다. DHCP 서버의 DHCP 임대 시간을 재구성하십시오.
5E DHCP LEASE RELEASED	IP 주소를 포함한 DHCP 구성 매개변수에 대한 임대가 수동 구성 방법을 통해(예: 프린터의 제어판) 해제되었습니다.
5F WINS REGISTRATION FAILED	WINS 서버에 프린트 서버 이름을 등록하지 못했습니다. 이름이 중복되었는지 점검하거나 WINS 서버 구성을 확인하십시오.
61 AUTO IP CONFIGURED	네트워크에서 IP 주소를 검색할 수 없습니다. 프린트 서버에서 169.254.x.x 주소 형식으로 링크 로컬 주소 지정 방식을 사용하여 IP 주소를 초기화합니다.
62 DEFAULT IP CONFIGURED	네트워크에서 IP 주소를 검색할 수 없습니다. 프린트 서버에서 이전의 기본 IP 주소 192.0.0.192로 초기화합니다.
63 AUTO IP IN PROGRESS	프린트 서버에서 169.254.x.x 주소 형식으로 링크 로컬 주소 지정 방식을 사용하여 IP 주소를 자동으로 할당합니다.

표 9.9 오류 메시지 (10/10)

오류 코드 및 메시지	설명		
64 INVALID	TFTP로 잘못된 암호를 지정했습니다. 암호가 최대 인쇄		
PASSWORD	가능한 16자로 구성되었는지 확인하십시오.		
83 DISCONNECTING FROM SERVER	구성 변경 또는 재설정 요청으로 인해 서버가 종료되었습니다. 프린터가 오프라인이 아니거나, 오류 상태가아니거나, 다른 I/O 포트나 네트워크 프로토콜을서비스하지 않는 경우 이 메시지는 자동으로 사라집니다.		
84 DHCP LEASE TIMERS ADJUSTED	프린트 서버가 다음 조건 중 하나로 인한 DHCP 임대 오류를 발견했습니다. ● 갱신 시간이 30초 미만입니다. ● 재바인딩 시간이 52초 미만입니다. ● 재바인딩 시간이 갱신 시간 미만이거나 갱신 시간과 동일합니다. ● 임대 시간이 재바인딩 시간 미만이거나 재바인딩 시간 과 동일합니다.		
F1 TRYING TO	HP Jetdirect 프린트 서버가 NetWare 서버에 연결을		
CONNECT TO	시도하고 있습니다. 정상적인 메시지입니다. 연결되었다는		
SERVER	메시지나 다른 상태 메시지가 나타날 때까지 기다리십시오.		
F2 TFTP IN	프린트 서버에서 TFTP를 사용하여 네트워크의 TCP/IP		
PROGRESS	구성 설정을 얻기 위해 시도합니다.		
F3 BOOTP/RARP IN	프린트 서버에서 BootP 또는 RARP를 사용하여 네트워크		
PROGRESS	의 TCP/IP 구성 설정을 얻기 위해 시도합니다.		
F4 BOOTP/DHCP IN PROGRESS	프린트 서버에서 BootP 또는 DHCP를 사용하여 네트워크 의 TCP/IP 구성 설정을 얻기 위해 시도합니다.		

TCP/IP 개요

개요

이 부록은 TCP/IP에 대한 기본적인 이해를 돕는 정보를 제공하기 위한 것입니다.

사람들간에 의사 소통을 위해 사용하는 일반적인 언어와 마찬가지로, TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)는 컴퓨터와 기타 장치가 네트워크상에서 상호 통신을 주고 받는 방식을 정의하기 위해 고안된 일련의 프로토콜입니다.

TCP/IP는 가장 많이 사용되는 프로토콜로 급속히 자리잡아가고 있습니다. 이러한 현상의 주된 원인은 인터넷이 TCP/IP를 기반으로 하고 있다는 데 있습니다. 갖고 있는 네트워크를 인터넷에 연결하려면 통신에 TCP/IP를 이용해야 합니다.

IP(인터넷 프로토콜)

네트워크에 정보를 전송할 때 데이터는 작은 패킷으로 분할됩니다. 각각의 패킷은 상호 독립적으로 전송됩니다. 각 패킷에는 보낸 사람과 받는 사람의 IP 주소와 같은 IP 정보가 인코딩됩니다. IP 패킷은 다른 네트워크와 네트워크를 연결하는 장치인 라우터 및 게이트웨이를 통해 경로를 지정받습니다.

IP 통신은 연결 개념이 없습니다. IP 패킷을 전송할 때 해당 패킷이 목적지에 올바른 순서로 도착될 것이라는 보장이 없습니다. 이러한 작업은 IP 통신의 효율성을 높일 수 있도록 보다 높은 수준의 프로토콜과 응용 프로그램을 사용해 수행할 수 있습니다.

HP Jetdirect 접속 장치를 포함해 네트워크와 직접 통신하게 될 각 노드나 장치는 IP 주소를 갖고 있어야 합니다.

KOWW 202

TCP(Transmission Control Protocol)

TCP는 데이터를 패킷으로 분할한 뒤 데이터를 수신하는 종단에서 패킷들을 재결합함으로써 네트워크상의 다른 노드에 신뢰할 수 있고 보증할 수 있는 접속 지향 배달 서비스를 제공합니다. 목적지에서 데이터 패킷이 수신되면 TCP는 각 패킷의 검사값을 계산해 해당 데이터가 손상되지 않았는지 확인합니다. 패킷의 데이터가 전송 중에 손상되었으면 TCP는 해당 패킷을 폐기하고 패킷의 재전송을 요청합니다.

UDP(User Datagram Protocol)

UDP는 TCP와 유사한 서비스를 제공합니다. 하지만, UDP는 데이터 수신을 인식하지 않고 아무런 신뢰성이나 배달 보증 없이 요청/응답 트랜잭션을 지원합니다. UDP는 "검색 브로드캐스트"와 같이 승인이나 신뢰성이 필요하지 않을 때 사용됩니다

IP 주소

IP 네트워크상의 모든 호스트(워크스테이션이나 노드)는 각각의 네트워크 인터페이스에 대해 고유한 IP 주소를 필요로 합니다. 이 주소는 네트워크와 해당 네트워크상에 위치한 특정 호스트 모두를 파악하기 위해 사용됩니다. 각각의 IP 주소는 네트워크 부분 및 호스트 부분으로 나눌 수 있습니다. 장치가 부트될 때마다 호스트는 서버에 유동 IP 주소를 질의할 수 있습니다(예: DHCP 및 BootP 사용).

주

IP 주소를 지정할 때는 항상 IP 주소 관리자에게 문의하십시오. 잘못된 주소를 설정하면 통신 중인 네트워크나 인터페이스상에서 다른 장비를 사용할 수 없게 될 수 있습니다.

TCP/IP 개요 203

IP 주소: (네트워크 부분)

네트워크 주소는 Virginia주 Norfolk의 InterNIC이라는 조직이 관리합니다. InterNIC은 National Science Foundation과의 계약을 통해 인터넷 주소와 도메인을 관리합니다. 네트워크 주소는 네트워크 상의 모든 부착되어 있는 장치나 호스트에 올바른 번호를 부여할 책임을 갖게 되는 조직에 배포됩니다. IP 주소의 네트워크 부분에 대한 자세한 내용은 이 부록 뒷부분의 "IP 주소 구조와 클래스" 및 "서브넷"을 참조하십시오.

IP 주소: (호스트 부분)

호스트 주소는 IP 네트워크에서 특정 네트워크 인터페이스를 수치적으로 확인합니다. 일반적으로 한 개의 호스트는 한 개의 네트워크인터페이스를 갖고 있기 때문에 IP 주소는 한 개만 갖게 됩니다. 두 개의 장치가 동일한 번호를 동시에 공유할 수 있기 때문에관리자는 보통 호스트 네트워크에 주소가 올바로 지정되었는지확인하기 위한 주소 테이블을 유지합니다.

KOWW TCP/IP 개요 204

IP 주소 구조와 클래스

하나의 IP 주소는 32비트의 정보로 구성되며 섹션당 1바이트씩 모두 4바이트의 4개 섹션으로 나뉘어집니다: xxx.xxx.xxx

라우팅의 효율을 위해 네트워크는 3개 클래스로 분리되기 때문에 IP 주소 정보의 첫 번째 바이트만 확인하면 라우팅을 시작할 수 있습니다. InterNIC이 지정하는 3개 IP 주소는 클래스 A, B와 C입니다. 네트워크 클래스는 표 A.1에 표시된 바와 같이 4개의 IP 주소 섹션 각각이 무엇을 의미하는지 결정합니다.

표 A.1 IP 주소 클래스 형식

클래스	첫 번째 주소 바이트 xxx.	두 번째 주소 바이트 xxx.	세 번째 주소 바이트 xxx.	네 번째 주소 바이트 xxx
Α	네트워크.	호스트.	호스트.	호스트
В	네트워크.	네트워크.	호스트.	호스트
С	네트워크.	네트워크.	네트워크.	호스트

표 A.2에서와 같이 각각의 네트워크 클래스는 첫 번째 비트 식별자, 주소 범위, 사용 가능한 각각의 유형 개수, 그리고 각 클래스에서 허용되는 최대 호스트 대수별로 차이가 있습니다.

표 A.2 네트워크 클래스 특징

클래스	첫 번째 비트 식별자	주소 범위	클래스의 최대 네트워크 개수	네트워크의최대 호스트 대수
A	0	0.0.0.0 ~ 127.255.255.255	126	1600만 개 이상
В	10	128.0.0.0 ~ 191.255.255.255	16,382	65,534
С	110	192.0.0.0 ~ 223.255.255.255	200만 개 이상	254

IP 매개변수 구성하기

TCP/IP 구성 매개변수(예: IP 주소, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이)는 HP Jetdirect 프린트 서버상에서 다양한 방식으로 구성할 수 있습니다. 이 값들은 수동으로 구성하거나(예: 텔넷, 내장웹 서버, arp 및 ping 명령, 그리고 HP 관리 소프트웨어), 프린트 서버를 켤 때마다 DHCP나 BOOTP를 사용해 자동으로 다운로드할 수 있습니다. 구성 방법에 대해서는 3 장을 참조하십시오.

새 HP Jetdirect 프린트 서버의 전원을 켜고 네트워크에서 유효한 IP 주소를 검색할 수 없는 경우 자동으로 기본 IP 주소가 할당됩니다. 기본 IP 주소는 프린트 서버가 연결되는 네트워크의 유형에 따라다릅니다. 소규모 개인 네트워크에서는 링크 로컬 주소 지정이라는 기술을 사용하여 169.254.1.0부터 169.254.254.255 범위의 유효한고유 IP 주소를 할당합니다. 대규모 또는 엔터프라이즈급 네트워크에서는 네트워크가 제대로 구성될 때까지 192.0.0.192의 임시 주소가할당됩니다. 프린트 서버에 구성된 IP 주소는 프린트 서버의 Jetdirect 구성 페이지를 검토하여 결정합니다

DHCP(동적 호스트 구성 프로토콜)

DHCP는 특정 장치 그룹이 DHCP 서버가 유지 관리하는 일련의 IP 주소를 사용할 수 있게 합니다. 장치나 호스트는 서버에 요청을 보내고 사용 가능한 IP 주소가 있으면 서버가 해당 장치에 이 주소를 지정합니다.

BOOTP

BOOTP는 네트워크 서버로부터 구성 매개변수와 호스트 정보를 다운로드하기 위해 사용되는 Bootstrap 프로토콜입니다. BOOTP는 전송을 위해 UDP를 사용합니다. 장치가 부트된 뒤 구성 정보를 RAM에 로드하기 위해선 Bootstrap 프로토콜을 통해 클라이언트로서서버와 통신을 주고 받아야 합니다.

장치를 구성하기 위해 클라이언트는 최소한 장치의 하드웨어 주소(HP Jetdirect 프린트 서버 하드웨어 주소)를 포함한 부트 요청 패킷을 브로드캐스트합니다. 서버는 장치가 구성해야 할 정보를 포함한 부트 응답 패킷으로 응답합니다.

коww TCP/IP 개요 206

서브넷

조직에 특정 네트워크 클래스에 대한 IP 네트워크 주소가 할당되면해당 위치에 존재하는 둘 이상의 네트워크에 주소가 부여되지는 않습니다. 로컬 네트워크 관리자는 서브넷을 사용해 네트워크를 여러개의 서브네트워크로 나눌 수 있습니다. 하나의 네트워크를 다수의 서브넷으로 분할하면 성능이 향상되고 제한되어 있는 네트워크 주소 공간을 보다 효율적으로 사용할 수 있습니다.

서브넷 마스크

서브넷 마스크는 하나의 IP 네트워크를 여러 개의 서로 다른 서브네트 워크로 나누기 위해 사용되는 체계입니다. 특정 네트워크 클래스에서 일반적으로 노드를 확인하기 위해 사용되는 IP 주소 부분이 대신 서브네트워크를 확인하는 데 사용됩니다. 서브넷 마스크는 서브네트 워크용으로 사용되는 부분과 노드를 확인하기 위해 사용되는 부분을 지정하기 위해 각각의 IP 주소에 적용됩니다. 예는 표 A.3을 참조하십시오.

표 A.3 예: 서브넷 마스크 255.255.0.0 클래스 A 네트워크에 적용

클래스 A 네트워크 주소	15	xxx	xxx	xxx
서브넷 마스크	255	255	0	0
서브넷 마스크가 적용된 IP 주소 필드	네트워크	서브넷	호스트	호스트
서브넷 1의 노드 IP 주소 예	15	1	25	7
서브넷 254의 노드 IP 주소 예	15	254	64	2

표 A.3에서의 설명과 같이 클래스 A IP 네트워크 주소 "15"는 회사 ABC에 할당되었습니다. ABC사의 사이트에 네트워크를 추가하기 위해 서브넷 마스크 255.255.0.0이 사용됩니다. 이 서브넷 마스크는 IP 주소의 두 번째 바이트가 최대 254개의 서브넷을 확인하기 사용될 것임을 지정합니다. 이러한 주소 지정을 통해 각각의 장치는 자체 서브넷에서 고유하게 증명되지만 회사 ABC는 할당된 주소 공간을 훼손하지 않고 최대 254개까지의 서브네트워크를 수용할 수 있습니다.

게이트웨이

네트워크를 서로 연결하기 위해선 게이트웨이(라우터)가 사용됩니다. 게이트웨이는 동일한 통신 프로토콜, 데이터 형식, 구조, 언어 또는 아키텍처를 사용하지 않는 시스템 간의 중계기 역할을 하는 장치입니다. 게이트웨이는 데이터 패킷을 다시 결합하고 대상 시스템의 구문과 일치하도록 구문을 변경합니다. 네트워크를 서브넷으로 분할할 경우 서브넷을 서로 연결하기 위해 게이트웨이가 필요합니다.

기본 게이트웨이

기본 게이트웨이는 지정하지 않을 경우 네트워크 간에 패킷을 이동시키기 위해 사용되는 게이트웨이 또는 라우터입니다. 기본 게이트웨이는 IP 주소에 의해 지정됩니다.

여러 대의 게이트웨이나 라우터가 존재하면 기본 게이트웨이는 보통 가장 가까이에 있는 첫 번째 게이트웨이나 라우터의 주소입니다. 게이트웨이나 라우터가 존재하지 않으면 기본 게이트웨이는 보통 네트워크 노드(예: 워크스테이션이나 HP Jetdirect 프린트 서버)의 IP 주소를 가정합니다.

Syslog 서버

Syslog 서버는 네트워크상의 다른 장치로부터 syslog 메시지를 수신하고 기록할 수 있는 네트워크상의 시스템입니다(주로 UNIX 시스템). Syslog 메시지는 관리자가 상태를 감시하거나 네트워크 장치의 문제를 해결할 수 있게 합니다.

Syslog 서버는 서버에서 실행되며 syslog 기능을 제공하는 소프트웨어를 필요로 합니다. UNIX 시스템은 UDP(User Datagram Protocol) 포트 514에서 받는 메시지를 감시하는 데몬인 syslogd를 제공합니다. 메시지는 메시지 우선순위와 syslogd의 작동 방식 설정에 따라 처리됩니다.

Syslogd 서버의 IP 주소로 HP Jetdirect 프린트 서버를 구성할 수 있습니다. Syslog 서버가 구성되면 HP Jetdirect 프린트 서버와 부착되어 있는 장치가 UDP를 사용해 syslog 메시지를 보낼 수 있습니다.

KOWW TCP/IP 개요 208

Syslog 서버는 HP Jetdirect 프린트 서버로부터 모든 syslog 이베트륵 수신하지는 않습니다

- UDP는 메시지 배달을 보장해 주지는 않습니다.
- HP Jetdirect 프린트 서버는 불필요한 네트워크 트래픽을 줄이기 위해 중복 메시지륵 제거하려 시도합니다
- HP Jetdirect 프린트 서버가 사용하는 메시지 양은 조정할 수 있습니다.

BOOTP, DHCP, 텔넷, 내장 웹 서버 또는 관리 소프트웨어를 사용해 HP Jetdirect syslog 매개변수를 구성할 수 있습니다. 일부 프린터의 경우 프린터 제어판의 메뉴를 사용하면 제한적인 syslog 구성이 가능합니다. Syslog 구성 명령이나 매개변수 항목들은 사용 방법에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 이 설명서의 관련 단원을 참조하십시오.

HP Jetdirect 프린트 서버의 선택된 syslog 매개변수는 <u>표 A.4</u>에 나옄되어 있습니다.

표 A.4 HP Jetdirect Syslog 매개변수

	,
항목	설명
Syslog Server IP address	Syslog 메시지를 보내기 위한 syslog 서버의 IP 주소. 주소가 0.0.0.0으로 지정되거나 아무 주소도 지정되지 않을 경우 syslog 메시지는 비활성화됩니다.
Syslog Maximum Messages	HP Jetdirect 프린트 서버가 분당 전송할 수 있는 0부터 1000 사이의 syslog 메시지 개수. 이 매개변수는 syslog 파일 크기 제어를 도와줍니다. 기본값은 분당 10개 메시지입니다. 0으로 설정되면 Syslog 메시지 개수가 제한되지 않습니다.
Syslog Priority	Syslog 서버로 전송되는 syslog 메시지 필터링 방법 필터 범위는 0부터 8까지이며, 0은 가장 구체적이고 8은 가장 일반적입니다. 지정된 필터 수준보다 낮거나 우선순위가 높은 메시지만 보고됩니다. 기본값은 8이며 모든 우선순위의 메시지가 전송됩니다. 0인 경우 모든 Syslog 메시지는 전송되지 않습니다.
Syslog Facility	메시지의 소스 설비를 확인하는, 예를 들어 문제 해결시 선택된 메시지의 소스를 확인하는 데 사용되는 코드입니다. 기본적으로 HP Jetdirect 프린트 서버는 소스 설비 코드로 LPR을 사용합니다. 그러나 개별 프린트 서버 또는 프린트 서버 그룹을 구별하기 위해 local0 - local7의 로컬 사용자 값을 사용할 수 있습니다.

Syslog 메시지의 일반적인 로그 파일은 아래와 같습니다.

Oct 22 08:10:33 jd08 printer: error cleared Oct 22 15:06:07 jd04 printer: powered up

Oct 22 15:07:56 jd04 printer: offline or intervention needed

Oct 22 15:08:58 jd04 printer: error cleared Oct 24 17:52:27 jd37 printer: powered up

Oct 24 18:28:13 jd37 printer: printer is disconnected

Oct 24 18:37:46 jd07 printer: error cleared Oct 24 18:38:42 jd37 printer: powered up Oct 25 07:50:16 jd04 printer: toner/ink low

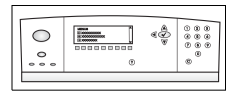
коww TCP/IP 개요 210

HP Jetdirect 제어판 메뉴

개요

HP Jetdirect 내장 프린트 서버는 프린터의 제어판에서 액세스할 수 있는 구성 메뉴를 제공합니다. 프린터 제어판에서 메뉴에 액세스하는 데 사용되는 키는 프린터에 따라 다릅니다. 자세한 내용을 보려면 프린터 사용 설명서를 참조하거나 제어판 메뉴 맵을 인쇄하십시오.

프린터의 그래픽 제어판은
Jetdirect 프린트 서버 메뉴
항목에 액세스하는 데
사용됩니다. 그래픽 제어판은 일반적으로 한 줄에 18개 문자까지, 최대 네 줄을 표시합 니다. 또한 스크롤을 하면 줄을 더 표시할 수도 있습니다.



그래픽 제어판에서는 숫자 키패드와 탐색 단추를 사용하여 HP Jetdirect 메뉴 항목에 액세스합니다.

매개변수 설명

메뉴 항목 및 옵션에 대한 자세한 내용은 <u>표 B.1</u>을 참조하십시오.

KOWW 211

표 B.1 HP Jetdirect 제어판 메뉴(1/7)

메뉴 항목	옵션	설정 설명
TCP/IP	ENABLE	● ON: TCP/IP 프로토콜을 활성화합니다.
		● OFF: TCP/IP 프로토콜을 비활성화합니다.
	HOST NAME	영숫자 문자열(최대 32 문자)로서 장치를 확인하는 데 사용됩니다. 이 이름은 Jetdirect 구성 페이지에 나열되어 있습니다. 기본 호스트 이름은 NPlxxxxx이며 여기서 xxxxxx는 LAN 하드웨어(MAC) 주소의 마지막 6자리입니다.
	CONFIG METHOD	Jetdirect 프린트 서버에서 TCP/IP 매개변수가 구성되는 방식을 지정합니다. ● BOOTP: BootP(부트스트랩 프로토콜)을 사용하여 BootP 서버로부터 자동구성합니다. ● DHCP: DHCP(동적 호스트 구성프로토콜)를 사용하여 DHCP 서버로부터 자동구성합니다. 선택되어있고 DHCP 임대가 존재하면, DHCP RELEASE 및 DHCP RENEW 메뉴를사용해 DHCP 임대 옵션을 설정할수있습니다. ● AUTO IP: 자동 링크 로컬 IP 주소 지정을사용합니다. 169.254.x.x 형식의 주소가자동으로 할당됩니다. ● MANUAL: TCP/IP 매개변수를구성하려면 MANUAL SETTINGS메뉴를사용하십시오.
	DHCP RELEASE	이 메뉴는 CONFIG METHOD가 DHCP로 설정되어 있고 해당 프린터용 DHCP 임대가 존재하는 경우 나타납니다. ● NO(기본값): 현재의 DHCP 임대가 저장 됩니다. ● YES: 임대된 IP 주소와 함께 현재의 DHCP 임대가 해제됩니다.
	DHCP RENEW	이 메뉴는 CONFIG METHOD가 DHCP로 설정되어 있고 해당 프린터용 DHCP 임대가 존재하는 경우 나타납니다. ● NO(기본값): 프린트 서버가 DHCP 임대의 갱신을 요청하지 않습니다. ● YES: 프린트 서버가 현재의 DHCP 임대 갱신을 요청합니다.

표 B.1 HP Jetdirect 제어판 메뉴(2/7)

메뉴 항목	옵션	설정 설명
	MANUAL SETTINGS	(CONFIG METHOD가 MANUAL로 설정된 경우에만 사용 가능) 제어판에서 직접 매개변수를 구성합니다. ● IP ADDRESS n.n.n.n: 프린터의 고유한 IP 주소입니다. 여기서 n은 0부터 255
		사이의 값입니다. SUBNET MASK m.m.m.m: 프린터의 서브넷 마스크입니다. 여기서 m은 0에서 255 사이의 값입니다. SYSLOG SERVER n.n.n.n: syslog 메시지를 수신하고 기록하는 데
		사용되는 syslog 서버의 IP 주소입니다. ● DEFAULT GATEWAY n.n.n.n: 다른 네트워크와 통신하는 데 사용되는 게이트웨이 또는 라우터의 IP 주소입니다. ■ IDLE TIMEOUT: 유휴 상태인 TCP 인쇄
		데이터 연결을 닫은 이후의 시간(초)입니다(기본값: 270초, 0을 사용하면 제한 시간 사용할 수 없음).
	DEFAULT IP	예를 들어, 수동으로 BOOTP 또는 DHCP를 사용하도록 구성하는 경우처럼 강제로 TCP/IP 재구성시 프린트 서버가 네트워크에서 IP 주소를 얻지 못하는 경우에 기본적으로 사용할 IP 주소를 지정하십시오. ● AUTO IP: 링크 로컬 IP 주소(169.254.x.x)가 설정됩니다. ● LEGACY: 기존 Jetdirect 제품과의 일관 성을 유지하기 위해 주소 192.0.0.192가 설정됩니다.
	PRIMARY DNS	기본 DNS(도메인 이름 시스템) 서버의 IP 주소(n.n.n.n)를 지정합니다.
	SECONDARY DNS	2차 DNS(도메인 이름 시스템) 서버의 IP 주소(n.n.n.n)를 지정합니다.

표 B.1 HP Jetdirect 제어판 메뉴(3/7)

메뉴 항목	옵션	설정 설명
	PROXY SERVER	프린터/MFP의 내장 응용 프로그램에서 사용할 프록시 서버를 지정합니다. 프록시 서버는 대개 인터넷 액세스를 위해 네트워크 클라이언트에서 사용합니다. 프록시 서버는 웹 페이지를 캐시에 저장하고 클라이언트를 위해 인터넷 보안 수준을 제공합니다. 프록시 서버를 지정하려면 IP 주소나 정식 도메인 이름을 입력하십시오. 이름은 최대 64자까지 입력이 가능합니다. 일부 네트워크의 경우 ISP(인터넷 서비스 제공자)에 프록시 서버 주소를 문의해야 할 수도 있습니다.
	PROXY PORT	클라이언트 지원을 위해 프록시 서버에 사용되는 포트 번호를 입력합니다. 이 포트 번호는 네트워크에서 프록시 작업용으로 사용되는 포트를 식별하고 0에서 65535 사이의 값을 가질 수 있습니다.
IPX/SPX	ENABLE	● ON: IPX/SPX 프로토콜을 활성화합니다. ● OFF: IPX/SPX 프로토콜을 비활성화합니다.
	FRAME TYPE	네트워크에 대한 프레임 유형 설정을 선택합니다. ● AUTO(기본값): 자동으로 프레임 유형을 처음 검색된 것으로 설정하고 제한합니다. ● EN_8023, EN_II, EN_8022, EN_SNAP: 이더넷 네트워크에 대한 프레임 유형 선택.
APPLETALK	ENABLE	(이더넷/고속 이더넷 전용) ● ON: AppleTalk 프로토콜을 활성화합니다. ● OFF: AppleTalk 프로토콜을 비활성화합니다.
DLC/LLC	ENABLE	 ON: DLC/LLC 프로토콜을 활성화합니다. OFF: DLC/LLC 프로토콜을 비활성화합니다.

표 B.1 HP Jetdirect 제어판 메뉴(4/7)

메뉴 항목	옵션	설정 설명
SECURE WEB		구성 관리를 위해 내장 웹 서버가 HTTPS(보안 HTTP)를 사용한 통신만을 허용하는지 아니면 HTTP와 HTTPS 사용을 모두 허용하는지 지정합니다. ● HTTPS REQUIRED: 안전한 암호화된 통신을 위해 HTTPS 액세스만 허용됩니다. 프린트 서버가 보안 사이트로 나타납니다. ● HTTPS OPTIONAL: HTTP 또는 HTTPS 를 사용한 액세스 중 하나가 허용됩니다.
DIAGNOSTICS		Jetdirect Diagnostics 메뉴에는 네트워크 하드웨어나 TCP/IP 네트워크 연결 문제를 진단하는 데 도움이 되는 테스트를 제공합니다.
	LOOPBACK TEST	주의: 이 테스트는 TCP/IP 구성을 지웁니다. 내부 루프백 테스트는 내부 네트워크 하드웨어에서만 패킷을 보내고 받습니다. 네트워크 외부로 전송하지는 않습니다. 이 테스트는 프린터를 끄거나 오류가 발생할 때까지 지속적으로 실행되며 진단 페이지를 출력합니다. EXECUTE 프롬프트에서 다음 중 하나를 선택합니다. ● YES: 루프백 테스트가 초기화됩니다. ● NO: 루프백 테스트가 초기화되지 않습니다.

표 B.1 HP Jetdirect 제어판 메뉴(5/7)

메노	O II	NA NA
메뉴 항목	옵션	설정 설명
	PING TEST	이 테스트는 네트워크 통신 상태를 점검하는 데 사용됩니다. 이 테스트는 원격 네트워크 호스트에 링크 레벨 패킷을 보낸 다음 적절 한 응답을 기다립니다. ping 테스트를 수행하려면 다음 항목을 설정합니다.
		● DEST IP: 원격 호스트의 IP 주소를 지정 합니다. 유효한 IP 주소를 입력해야 합니 다. 예를 들어, 0.0.0.0은 허용되지 않습니다.
		● PACKET SIZE: 원격 호스트에 보낼 각 패킷의 크기를 바이트 단위로 지정합니다. 최소값(기본값)은 64이고 최대값은 2048입니다.
		● TIMEOUT: 원격 호스트에서 응답을 기다리는 시간을 초 단위로 지정합니다. 기본값은 1이고 최대값은 100입니다.
		● COUNT: 이 테스트를 위해 보낼 ping 테스트 패킷의 수를 지정합니다. 1에서 100 사이의 값을 선택합니다. 계속 실행되도록 테스트를 구성하려면 0을 선택하십시오.
		● PRINT RESULTS: ping 테스트가 계속 실행되도록 설정하지 않은 경우 테스트 결과를 인쇄하도록 선택할 수 있습니다. 결과를 인쇄하려면 YES를 선택하고 결과를 인쇄하지 않으려면 NO(기본값)를 선택합니다.
		● EXECUTE: ping 테스트를 실행할지 여부를 지정합니다. YES를 선택하면 테스트를 실행하고 NO를 선택하면 테스트를 실행하지 않습니다.

표 B.1 HP Jetdirect 제어판 메뉴(6/7)

메뉴 항목	옵션	설정 설명
	PING RESULTS	이 항목을 통해 제어판 디스플레이에서 ping 테스트 상태와 결과를 확인할 수 있습니다. 다음 항목을 선택할 수 있습니다. ● PACKETS SENT: 가장 최근 테스트를 실행한 이후에 원격 호스트에 보낸 패킷의 수(0 - 65535)를 표시합니다.
		● PACKETS RECEIVED: 가장 최근 테스트를 실행한 이후에 원격 호스트에서 받은 패킷의 수(0 - 65535)를 표시합니다.
		● PERCENT LOST: 가장 최근 테스트를 실행 또는 완료한 이후에 원격 호스트에 보냈지만 응답 받지 못한 ping 테스트 패킷의 비율을 표시합니다.
		● RTT MIN: 패킷 전송 및 응답에 대한 최소 감지 RTT(Round-trip-time)를 0에서 4096 사이의 밀리초로 표시합니다.
		● RTT MAX: 패킷 전송 및 응답에 대한 최대 감지 RTT(Round-trip-time)를 0에서 4096 사이의 밀리초로 표시합니다.
		● RTT AVE: 패킷 전송 및 응답에 대한 평균 RTT(Round-trip-time)를 0에서 4096 사이의 밀리초로 표시합니다.
		● PING IN PROGRESS: ping 테스트가 진행 중인지 여부를 표시합니다. YES이면 테스트를 진행 중이고, NO이면 테스트가 완료되거나 실행되지 않음을 나타냅니다.
		● REFRESH: ping 테스트 결과를 보는 동안 이 항목은 현재 결과로 ping 테스트 데이터를 업데이트합니다. YES를 선택하면 데이터를 업데이트하고 NO를 선택하면 기존 데이터를 표시합니다. 그러나 메뉴가 시간 초과하거나 수동으로 주 메뉴로 복귀하면 자동으로 새로 고쳐집니다.
RESET SECURITY		현재의 프린트 서버 보안 설정을 저장할 것인지, 아니면 공장 출하시 기본값으로 재설정할 것인지 지정합니다. ● NO(기본값): 현재의 보안 설정이 유지됩니다.
		● YES: 보안 설정이 공장 출하시 기본값으로 재설정됩니다.

표 B.1 HP Jetdirect 제어판 메뉴(7/7)

메뉴 항목	옵션	설정 설명
LINK SPEED		(10/100Base-TX 프린트 서버 전용) 10/100TX 프린트 서버의 네트워크 연결 속도 및 통신 모드를 선택합니다. 제대로 통신하려면 Jetdirect 설정이 네트워크와 일치해야 합니다.
		AUTO: (기본값) 프린트 서버는 네트워크의 연결 속도 및 통신 모드와 일치하도록 자동으로 서버를 구성합니다. 실패하면 100TX HALF가 설정됩니다.
		10T HALF: 10Mbps, 반이중 작업
		10T FULL: 10Mbps, 전이중 작업
		100TX HALF: 100Mbps, 반이중 작업
		100TX FULL: 100Mbps, 전이중 작업

OpenSSL 성명

OpenSSL 라이센스

Copyright © 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.

원본 및 바이너리 형식의 재배포 및 사용은 수정 여부에 관계 없이 다음 조건을 만족시키는 경우에 하해 허용됩니다[.]

- 1. 소스 코드의 재배포는 위의 저작권 공지사항, 이 조건 목록 및 다음 보증 제한을 따라야 한니다.
- 2. 바이너리 형식의 재배포는 위의 저작권 공지사항, 설명서 및/또는 배포 대상 자료의 이 조건 목록 및 다음 보증 제한을 따라야 합니다.
- 3. 이 소프트웨어의 기능 또는 사용에 대해 업급한 모든 홍보 자료는 다음을 인정해야 합니다:
- "이 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에 의해 개발된 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 http://www.openssl.org/ 사이트를 참조하십시오."
- 4. "OpenSSL Toolkit" 및 "OpenSSL Project"는 사전 서면 허가 없이는 이 소프트웨어 에서 파생된 제품의 보증 또는 홍보를 위해 사용할 수 없습니다. 서면 허가를 받으려면 openssl-core@openssl.org로 문의하시기 바랍니다.
- 5. OpenSSL Project의 사전 서면 허가 없이는 이 소프트웨어에서 파생된 제품에 "OpenSSL"이라는 이름을 사용하거나 해당 제품의 이름에 "OpenSSL"을 포함시켜선 안 됩니다.
- 6. 어떤 형태로든 재배포시에는 다음 통지사항이 포함되어 있어야 합니다.
- "이 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project가 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 http://www.openssl.org/ 사이트를 참조하십시오."
- 이 소프트웨어는 OpenSSL PROJECT에 의해 "있는 그대로" 제공되며 명시적 또는 묵시적 보증(시장성이나 특정 목적을 위한 적합성에 대한 묵시적인 보증을 포함하며 이에 국한되지 않음)을 거부합니다. 어떠한 경우에도 OpenSSL PROJECT 또는 OpenSSL PROJECT의 공헌자는 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생한 직접적, 간접적, 우발적, 특수, 일반적 또는 필연적 손실(대체 상품이나 서비스의 조달, 사용 불능 상태, 데이터 또는 이익 손실, 또는 비즈니스 중단을 포함하며 이에 국한되지 않음), 엄격한 책임, 또는 불법 행위(부인 또는 그 밖의 것을 포함)에 대해 발생 원인, 책임 근거, 계약에 포함 여부에 관계 없이 책임을 지지 않습니다. 또한 이러한 손실의 가능성에 대해 언급된 경우에도 마찬가지입니다.
- 이 제품에는 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 작성 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 제품에는 Tim Hudson(tjh@cryptsoft.com)이 작성한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

ENWW 219

원본 SSLeav 라이센스

Copyright © 1995-1998 Eric Young(eay@cryptsoft.com). All rights reserved.

- 이 패키지는 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 SSL을 구현한 것입니다.
- 이 패키지는 Netscape의 SSL을 준수하도록 구현되어 있습니다.
- 이 라이브러리는 다음 조건을 준수하는 한 상업적 또는 비 상업적 용도로 자유롭게 사용할 수 있습니다. 다음 조항은 이 배포물에서 발견되는 모든 코드에 적용되며 코드는 SSL 코드에 국한되지 않으며 RC4, RSA, lhash, DES 및 기타 코드를 포함합니다. 이 배포물에 포함된 SSL 설명서는 소유주가 Tim Hudson(tjh@cryptsoft.com)이라는 점을 제외하면 동일한 저작권 조항의 적용을 받습니다.

저작권은 Eric Young의 소유이며 코드의 관련 저작권 공지는 제거해선 안 됩니다.

제품에 이 패키지를 사용할 경우 사용한 라이브러리의 일부에 대한 작성자로서 Eric Young을 명시해야 합니다.

이는 프로그램 시작시의 문자 메시지나 패키지와 함께 제공된 설명서(온라인 또는 텍스트) 형태로 명시할 수 있습니다.

원본 및 바이너리 형식의 재배포 및 사용은 수정 여부에 관계 없이 다음 조건을 만족시키는 경우에 한해 허용됩니다.

- 1. 원본 코드의 재배포에는 저작권 공지, 이 조건 및 다음 보증 제한이 포함되어야 한니다.
- 2. 바이너리 형식의 재배포는 위의 저작권 공지사항, 설명서 및/또는 배포 대상 자료의 이 조건 목록 및 다음 보증 제한을 따라야 합니다.
- 3. 이 소프트웨어의 기능 또는 사용에 대해 언급한 모든 홍보 자료는 다음 사항을 인정해야 합니다.
- "이 제품에는 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 작성 소프트웨어가 포한되어 있습니다."

'암호 작성'이란 단어는 사용되는 라이브러리의 루틴이 암호 작성과 관련이 없는 경우 제외할 수 있습니다.

- 4. apps 디렉토리(응용 프로그램 코드)의 Windows 지향 코드(또는 이로부터 파생된 코드)를 포함시키는 경우 다음 사항을 인정해야 합니다.
- "이 제품에는 Tim Hudson(tjh@cryptsoft.com)이 작성한 소프트웨어가 포함되어 있습니다."
- 이 소프트웨어는 ERIC YOUNG에 의해 "있는 그대로" 제공되며 명시적 또는 묵시적 보증(시장성이나 특정 목적을 위한 적합성에 대한 묵시적인 보증을 포함하며 이에 국한되지 않음)을 거부합니다. 어떠한 경우에도 저작권자 또는 저작권자의 공헌자는 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생한 직접적, 간접적, 우발적, 특수, 일반적 또는 필연적 손실(대체 상품이나 서비스의 조달, 사용 불능 상태, 데이터 또는 이익 손실, 또는 비즈니스 중단을 포함하며 이에 국한되지 않음), 엄격한 책임, 또는 불법 행위(부인 또는 그 밖의 것을 포함)에 대해 발생 원인, 책임 근거, 계약에 포함 여부에 관계 없이 책임을 지지 않습니다. 또한 이러한 손실의 가능성에 대해 언급된 경우에도 마차가지입니다.
- 이 코드의 공개적으로 사용 가능한 버전 또는 파생 버전에 대한 라이센스 및 배포 조항은 변경할 수 없습니다. 즉, 이 코드를 단순히 복사하여 다른 배포 라이센스 [GNU Public Licence 포함]에 포함시킬 수 없습니다.

색인 CF 오류 매개변수 없음 199 불완전한 파일 199 악수없는 키워드 199 액세스 목록 초과 199 Apple 선택자 28, 171 잘못된 매개변수 199 AppleTalk 죽이 너무 김 199 TFTP 구성 54 트랩 목록 추과 **199** 구섯 확인하기 26 Community Name 네트워크 번호 190 TFTP 구성 52 노드 번호 190 구섯 페이지 181 상태 190 내장 웹 서버 101 소프트웨어 구성 26 보안 기능 160 소프트웨어 설치 25 텐네 81 영역 100 190 유형 100.190 D 이름 27, 190 제어판 구성 214 DHCP 텔넷 구성 83 IP 주소 206 UNIX 시스템 57 arp 명령 66 ARP 중복 IP 주소 198 Windows 서버 57 사용하기 56 설정 또는 해제 62 B 제어파 212 **BOOTP** 텔넷 구성 74 개요 206 DHCP 부정 승인 200 내장 웹 서버 95 DHCP 서버, 식별 184 사용하기 36 DLC/LLC 텔넷 구성 74 TFTP 구성 54 BOOTP 서버 38 구성 메시지 191 구성 38 내장 웹 서버 100 식별 184 제어판 구성 214 BOOTP 응답 오류 199 텔넷 구성 84 BOOTP 태그 크기 오류 199 DNS 서버 57, 185 BOOTP/DHCP 처리 중 200 TFTP 구성 47 BOOTP/RARP 처리 중 199 내장 웬 서버 104 BSD 시스템 부트 파일 태그 40 LPD 인쇄 136 텔넷 구성 75 \mathbf{C} \mathbf{E} CA 인증서 118 **EAP 10** 내장 웹 서버 129 CA 인증서 118 EAP(확장가능 인증 프로토콜) 참조

KOWW 221

\mathbf{F}	IP 주소 183
FTP 인쇄	bootptab 파일 39
TFTP 구성 47	TCP/IP 개요 203
개요 150	구성 206 기본값 32
명령 154	기는없 52 내장 웹 서버 92, 95
예 156	재설정 164
종료 154	텔넷으로 지우기 87
	프린터 제어판 88
H	IP, TCP/IP 참조
HP IP/IPX PRINTER GATEWAY	IP/IPX 프린터 게이트웨이 23
FOR NDPS 23	IPP
HP Jetdirect	Internet Printer
구성 페이지 메시지 175	Connection 14, 20
구성 페이지, 인쇄 방법 167	TFTP 구성 47
네트워크 통계 180, 182	ipv4-multicast
오류 메시지 192	TFTP 구성 파일 50
일반 구성 메시지 178	내장 웹 서버 103, 127 텔녯 79
콜드 재부팅 164	質例 79 IPX/SPX
프린터 제어판 사용하기 88, 211 HP LaserJet Utility	TFTP 구성 53
Hr Laserset Othity 실행 26	상태 메시지 186
결생 26 프린터 이름 바꾸기 27	제어판 구성 214
HP Web Jetadmin 17	텔넷 구성 82
내장 웹 서버에서 91	
설치 18	J
제거 19	Jetdirect 인증서 118
HP 지원, 온라인 10	Jetairect 현공시 118
HTTPS	L
TFTP로부터의 리디렉션 46	L
구성 페이지 180	LAA(로컬 관리 주소) 84, 104, 178
내장 웹 서버 93 , 125	LAN 오류
텔넷으로부터의 리디렉션 74	SQE 없음 192
T	내부 루프백 192 리크 비트 업 8 109
1	링크 비트 없음 193 무한 연기 192
I/O 카드, STATUS 메시지 178	누인 인기 192 반송파 손실 193
IEEE 802.1X 10	송신장치 전원 꺼짐 193
구성 128	수신장치 전원 꺼짐 192
INIT 메시지 169	언더플로 193
Internet Printer Connection 소프 트웨어	외부 루프백 192
드웨어 개요 20	재시도 오류 193
계요 20 시스템 요구사항 21	콘트롤러 칩 192
지원되는 프록시 21	혼선 192
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

LPD 대기열 내장 웹 서버 107 사용자 정의 107, 135 텔넷 76 LPD 인쇄 Mac OS 148 TFTP 구성 47 UNIX 136 문제 해결 173 Windows NT/2000 140 설정 개요 134 LPD(라인 프린터 데몬), LPD 인쇄 참조 M	최대 서버 초과 196 최대 프린트 객체 197 트리를 찾을 수 없음 198 프린터 객체 없음 197 확인할 수 없는 대기열 198 확인할 수 없는 프린터 객체 197 NETWARE 모드 188 NIS(네트워크 정보 서비스) 37 Novell NetWare 구성 페이지 188 내장 웹 서버 93 상태 188 오류 메시지 192 NOVRAM 오류 198
IVI	P
MAC 주소, 하드웨어 주소 참조 mDNS(멀티캐스트 도메인 이름 시 스템) TFTP 50 내장 웹 서버 103, 127 텔넷 78	PEAP 10 PEM(Privacy Enhanced Mail) 121 ping 제어판 테스트 216 POSTSCRIPT 모드가 선택되지 않음 200 printcap 파일 136
NDPS, HP IP/IPX Printer	D
Gateway for NDPS 참조 NDS PS 프린터 목록 오류 197 서버 공개 키 오류 197 연결 상태 오류 198 인증 오류 197	R RARP 서버, 식별 184 RARP, 사용 64 RCFG (NetWare) 115, 128
컨텍스트 188 트리 이름 188	SAM(HP-UX) 인쇄 대기열 138
프린터 객체 알림 오류 197 프린트 객체 대기열 목록 오류 197 프린트 서버 공개 키 오류 198	SAP 간격 189 SLP(서비스 위치 프로토콜) TFTP 구성 49 구성 페이지 항목 185 내장 웹 서버 127
프린트 서버 이름 오류 197 NDS 오류	텔넷 78
Q 호스트를 읽을 수 없음 198 대기열 객체 없음 197 로그인할 수 없음 197 서버 이름을 확인할 수 없음 197 암호 변경 실패 197 잘못된 서버 버전 197	SNMP 9 TFTP 구성 45, 52 구성 페이지 항목 181 내장 웹 서버 126 버전 3 126 델넷 구성 81

SNMP get Community Name	U
TFTP 구성 52 내장 웹 서버 101	UDP(User Datagram Protocol) 203 mDNS 구성 103, 127
SNMP set Community Name	mDNS 구경 103, 127 데이터그램 포트 제어 105
Community Name 참조 TFTP 구성 52, 53	UDP, User Datagram Protocol
구성 페이지 181	참조
내장 웹 서버 101	UNIX(HP-UX 및 Solaris) 네트워크, LPD 인쇄 132
보안 기능 160	LPD 인계 132
텔넷 구성 82 SNMP v3 160	\mathbf{W}
US 웹 서버 102	••
Syslog 매개변수 209	Web Jetadmin URL HP Web Jetadmin 참조
TFTP 구성 49	HP web Jetadmin 점조 구성 페이지 항목 185
내장 웹 서버 96	내장 웹 서버 링크 131
텔넷 구성 77	WINS 서버 185
SYSLOG 서버	DHCP 및 56
Bootptab 파일 매개변수 40 식별 185	
ㅋ	٦
	게이트웨이
T	bootptab 파일 40 NDPS 23
TCP/IP 31	내장 웹 서버 95
LPD 설정 134 TFTP 구성 46	설명 208
개요 202	프린터 제어판 88 공장 기본값으로 재설정 164
구성 방법 31	공장 기관없으도 세월경 164 공장 출하시 기본값, 재설정 164
구성 페이지 183	보안 매개변수 46, 74, 113, 217
내장 웹 서버 95	콜드 재부팅 164
상태 메시지 183 제어판 구성 212	텔넷에서의 TCP/IP 87
제어원 1 % 212 텔넷 구성 74	관리자 암호 180
TFTP	TFTP 구성 파일 46 내장 웹 서버 116
BOOTP 36	보안 기능 158
DHCP 56	텔넷 구성 73
구성 제어하기 46 구성 파일 42	구성
서버 38, 184	HP Web Jetadmin 19 LPD 인쇄 132
오류 메시지 199	LPD 인쇄 132 TCP/IP 네트워크 32
TFTP(간이 파일 전송 프로토콜),	TTP 매개변수 46
TFTP 참조	소프트웨어 솔루션 13
	텔넷 명령 73
	구성 방식 184 구성 오류 193
	구성 오뉴 193 구성 파일 184
	1012101

구성 페이지	ㄷ
내장 웹 서버 130	대기열 이름
인쇄 167	LPD 인쇄 76, 108, 135
구성 페이지 메시지	대기열 폴 간격 189
AppleTalk 190	TFTP 54
DLC/LLC 191 IPX/SPX 186	텔넷 83
Novell NetWare 188	도메인 이름 185
TCP/IP 183	TFTP 구성 47
오류 메시지 192	내장 웹 서버 95
로뉴 테시지 192 일반 메시지 178	부트 파일 태그 40
구성되지 않음 193	텔넷 구성 75
기본 IP 주소 32	뒤늦은 충돌 전송 182
제어판 구성 213	
기본 게이트웨이	근
게이트웨이 참조	링크 구성
구성 페이지 183	TFTP 54
기본 프레임 유형 186	그래픽 제어판 218
기본값, 공장 출하시 기본값 참조	내장 웹 서버 104
	텔넷 84
L	
내장 웹 서버	п
내경 웹 시터 HP Web Jetadmin 91	
HTTPS 보안 125, 158	메시지 A l - M - ll - 100
LPD 설정 107	AppleTalk 190
	111 (*/1 1 (* 101
NetWare 객체 93	DLC/LLC 191
NetWare 객체 93 TFTP 구성 파일 51	HP Jetdirect 구성 페이지 175
TFTP 구성 파일 51	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186
	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175 보안 매개변수 180	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173 구성 페이지 오류 메시지 192
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175 보안 매개변수 180 오류 메시지 192	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173 구성 페이지 오류 메시지 192
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175 보안 매개변수 180 오류 메시지 192 지원되는 프로토콜 8	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173 구성 페이지 오류 메시지 192 순서도 165
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175 보안 매개변수 180 오류 메시지 192 지원되는 프로토콜 8 통계 매개변수 182	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173 구성 페이지 오류 메시지 192 순서도 165
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175 보안 매개변수 180 오류 메시지 192 지원되는 프로토콜 8	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173 구성 페이지 오류 메시지 192 순서도 165
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175 보안 매개변수 180 오류 메시지 192 지원되는 프로토콜 8 통계 매개변수 182	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173 구성 페이지 오류 메시지 192 순서도 165 배너 페이지 TFTP 구성 48 내장 웹서버 97
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175 보안 매개변수 180 오류 메시지 192 지원되는 프로토콜 8 통계 매개변수 182	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173 구성 페이지 오류 메시지 192 순서도 165 배너 페이지 TFTP 구성 48 내장 웹서버 97 텔넷 구성 76
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175 보안 매개변수 180 오류 메시지 192 지원되는 프로토콜 8 통계 매개변수 182	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173 구성 페이지 오류 메시지 192 순서도 165 배너 페이지 TFTP 구성 48 내장 웹서버 97 델넷 구성 76 버퍼 부족 196
TFTP 구성 파일 51 보기 92 사용하기 90 웹 브라우저 91 펌웨어 업그레이드하기 107 네트워크 AppleTalk(Mac OS) 25 HP 소프트웨어 솔루션 13 TCP/IP 개요 202 구성 페이지 175 보안 매개변수 180 오류 메시지 192 지원되는 프로토콜 8 통계 매개변수 182	HP Jetdirect 구성 페이지 175 IPX/SPX 186 TCP/IP 183 오류 192 일반 178 모델 번호 구성 페이지 178 문제 해결 163 LPD UNIX 173 구성 페이지 오류 메시지 192 순서도 165 배너 페이지 TFTP 구성 48 내장 웹서버 97 텔넷 구성 76

보안 웹 TFTP 구성 46 구성 페이지 항목 180 내장 웹 서버 125 텔넷 구성 74 보안 재설정 TFTP 46 그래픽 제어판 217 내장 웹 서버 113 텔넷 74	소프트웨어 설치 AppleTalk(Mac OS) 25 HP Web Jetadmin 18 수신된 네트워크 프레임 유형 187 수신된 오류 패킷 182 수신된 유니캐스트 패킷 182 수신된 총 패킷 182 수신된 프레이밍 오류 182 식별, 프린트 서버 7
불가능	٥
DHCP 서버에 연결 200	
NDS 서버 주소 가져오기 198	알 수 없는 NCP 반환 코드 196
NET 번호 감지 196	암호 오류 194
대기열에 연결 196	암호, 관리자
로그인 195	Web Jetadmin 동기화 116
서버 찾기 194	프린터 동기화 117
서버에 연결 194, 195	암호화
암호 설정 195	SNMP v3 126
브라우저	지원되는 암호 125
HP Web Jetadmin 17	액세스 목록
내장 웹 서버 91	TFTP 구성 파일 49
	구성 페이지 항목 181
<u>۸</u>	내장 웹 서버 123
)] ~]]	보안 기능 159
상태	텔넷 구성 77
AppleTalk 190	업그레이드, 펌웨어 11
IPX/SPX 186 TCP/IP 183	TFTP 매개변수 55
	연결 서버 189
일반 178	연결 해제 193
새로 고침 속도	SPX 시간 초과 196
TFTP 웹 새로 고침 52	서버에서 201
내장 웹 서버 111	영역, AppleTalk
텔넷 웹 새로 고침 79	HP LaserJet Utility 28
서비 x 189	내장 웹 서버 100
서브넷 207	텔넷 83
서브넷 마스크 183	예기치 않은 프린트 서버 데이터
bootptab 파일 매개변수 40	수신 196
TFTP 호스트 액세스 목록 49	오류 메시지 192
Windows 구성 61	HP Jetdirect 구성 페이지 175
개요 207	프린터 제어판 168
프린터 제어판 88	요구사항
선택자, Apple 28, 171	Internet Printer Connection
설치	소프트웨어 21
AppleTalk 소프트웨어 25	LPD 구성 134
HP Web Jetadmin	내장 웹 서버 91
소프트웨어 18	

유효 기간	>
인증서 120	초기화가 서버에 연결 시도 중 201
유효하지 않음	고기되기 위력 # 한단 제고 8 201
IP 주소 198	7
SYSLOG 주소 198	4
게이트웨이 주소 198	콜드 재부팅 164
서버 주소 198	클라이언트, 지원
서브넷 마스크 198	HP IP/IPX 프린터
암호 201 두레 메시 조소 100	게이트웨이 24
트랩 대상 주소 199 유휴 상태 제한 시간	Internet Printer Connection 20
TFTP 구성 파일 51	소프트웨어 솔루션 13
내장 웹 서버 96	
데등 합시미 90 텔넷 79	E
프린터 제어판 88	테스트 파일, 인쇄
현재 설정 185	UNIX LPD 139
인쇄 대기열	텔넷
BSD 시스템 136	IP 주소 지우기 87
LPD 76, 135	명령줄 구성 73
SAM(HP-UX) 시스템 138	보안 제어 159
인증 10, 128	사용하기 68
인증 기관, CA 인증서 참조	트랩, TFTP 구성 53
인증 실패 192	
인증서 117	<u> </u>
유효 기간 120	펌웨어 개정 번호 178
인증서 만료 180	됨세이 개성 한모 176 펌웨어 업그레이드 11
인터넷 인쇄 프로토콜, IPP 참조	단TFTP 구성 55
	가져오기 11
ス	내장 웹 서버 107
Auto IP	포트 구성 179
기본 IP 주소 참조	포트 선택 178
자동 IP	프레임 유형 187
내장 웹 서버 95	프로토콜
제어판 212	TFTP 구성 53
자동 감지 179	내장 웹 서버 102, 125
자동 테스트 페이지, 구성 페이지	제어판 구성 211
보기	텔넷 구성 73
전송 실패한 총 패킷 182	프록시 서버
전송 충돌 182	내장 웹 서버 106
전송된 패킷 182	제어판 구성 214
제어판 구성 88, 211	프록시, Internet Printer
제조 식별 코드 179 제조 일자 179	Connection 소프트웨어 21
제소 일사 179 지원되는 네트워크 프로토콜 8	프린터 게이트웨이, HP IP/IPX PRINTER GATEWAY FOR
시천되는 네트워크 프도도를 8 진단 메뉴	NDPS 참조
전단 메뉴 제어판 21 5	NDPS 점조 프린터 번호 사용 중 194
계기된 410	_ 고의 건조 기 o o 134

```
프린터 번호 예약 실패 195
프린터 번호 지정되지 않음 194
프린터 이름 바꾸기. AppleTalk 네트
 워크 27, 100
프린터 제어판 88, 211
프린터. Apple 선택자에서
 서택하기 28
프린트 서버
  식별 7.178
  제어파 메뉴 212
프린트 서버가 연결을 종료했음 196
프린트 서버가 지정되지 않음 194
핏
  구성 66
ㅎ
하드웨어 주소
  arp 명령 66
  bootptab 파일 39
  LPD 인쇄 134
  RARP 65
  기본 NetWare 프린터 이름 99
  기본 사용자 이름의 129
  식별 178
할당된 대기열 없음 194
호스트 액세스 목록, 액세스 목록 참
 조
호스트 이름 183
  BOOTP 태그 40
  TFTP 파일 46
  내장 웹 서버 95
  제어판 212
  텔넷 74
```

KOWW 228





© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

한국어